المكتبة الثفافية

قصة المعادن المثمينة الدكتورانورعبدالواحد

Sp. 55

رزاره المقاونة والإرشا والفوى المقسسية المعسسية المعسسة المعسسية المعسسية المعسسية المعسسة المعسة المعسسة المعسسة المعسسة المعسس

المكتبة النفافية ٨٩

قصة المعادن الثمينة الدكتورانورعبد للاحد



۱۸ شارع سوق التوفیتیة بالقاهرة
 ۵۰۳۲ مه ۷۷۷٤۱

ب مامند الرحمن الرحسيم

مقيدمة

بالمعادن الثمينة ، أو المعادن النفيسة ، المعادن الغالية الستعملة في أغراض سك العملة والزينة والحلى . ولقد استعملنا في فصول هذا الكتاب المصطلح (معدن) بدلا من المصطلح (فانز) لأن الأول أقرب في المفهوم العام من الثاني . ويقصر إطلاق لفظ المعادن (الثمينة) على الذهب والفضة والبلاتين دون غيرها . وليس ارتفاع تكاليفها وغلو أسعارها وندرتها هو العامل الحاسم في إطلاق هذا الاسم علها ، بل وندرتها هو العامل الحاسم في إطلاق هذا الاسم علها ، بل كذلك تدخل القانون في تحديد قيمتها ومراقبة أسعارها ، حيث إن للعملة دوراً حاسماً في تحديد قيمة هذه المعادن . وذلك خلاف العملة النحاسية ، مثلا ، التي تعتبر مجرد رمز ذي قيمة معدنية ضئيلة .

ويختلف المقصود من المعادن (الثمينة) عن المقصود من المعادن (النبيلة)، رغم أن البلاتين ، مثلا ، يعتبر معدنا ثمينا وكذلك معدنا نبيلا . وتتميز المعادن النبيلة بمقاومتها العالية للأحماض وللإصداء وهي بحالتها الأصيلة دون سبك . والمعادن

النبيلة هى الذهب والبلاتين والإيريديوم والروديوم والأوزميام والرتينيوم .

ومن المعروف أن الراديوم وبعض معادن أخرى أغلى عُنا من البلاتين ، إلا أنها لا تعتبر من المعادن الثمينة .

ولقد حاولنا عند تصنيف موضوعات هذا الكتاب، أن تكون قريبة الفهم والتناول لمختلف الطبقات بحيث يناسب الكتاب المقصود من رسالة المكتبة الثقافية التى تتوخى نشر المعرفة العامة لمختلف أفراد الشعب .

ولقد وجهت عناية خاصة لبيان ما للذهب والفضة من دور هام في تاريخ الحضارات القديمة ، وخاصة حضارة المصريين القدماء.

ولقد ألفت وترجمت إلى اللغة العربية عدة كتب متخصصة فى هذا الموضوع ، نرجو أن يرجع إليها من يرغب فى التوسع · واسترادة الاطلاع .

كذلك حاولنا أن نقدم تاريخا ملخصاً لتاريخ العملة ، في مصر على وجه الحصوص ، محاولين بقدر المستطاع أن يكون ذلك داخل النطاق العام الذي لا يدخل في الاصطلاحات المنخصصة .

أما دور العلماء العرب فى بحوث كيمياء المعادن الثمينة ، فقد أوضحه المؤلفون المعاصرون وضوحاً جلياً يشرف تاريخنا العربى ، لذلك اكتفينا بإفراد باب خاص ضئيل نرجو أن يكنى لتوضيح دور هؤلاء العلماء السابقين فى الفهم العام .

أما الجانب العلمي من الكتاب ، فقد توخينا أن يكون سهل المأخذ ، يجمع بين التشويق والفائدة العلمية المرجوة منه . والله ولى التوفيق .

دكنور: أنور عبد الواحد



المصريون القيماء

قدماء المصريين إلى استغلال الذهب ، إذ ارتادوا الصحراء الشرقية وسيناء بحثاعنه فكشفوا عن خاماته واستخلصوا الذهب منها . وتقع المنطقة الفسيحة التي محتوى على الذهب والتي ارتادها قدماء المصريين ، فيا بين وادى النيل والبحر الأحمر ، وخصوصاً قسم الصحراء الشرقية الممتد من جنوب طريق قنا – القصير إلى حدود السودان . ولو أنه قد وجدت عدة مراكز قديمة الاستخراج الذهب على مسافة كبيرة شمال خط عرض قنا ، كما تقع مراكز كثيرة أخرى خارج حدود مصر في السودان وتمتد جنو با حتى دنقلة .

والقسم الأكبر من هذه المناطق يقع في بلاد النوبة ، وهي التي أشار إليها هيرودوت بقوله ﴿ توجد هنا كيات وفيرة من الذهب » ، ولقد ثبت وجود آثار تعدين قديم في كل مناطق السودان الواقعة شمال خط عرض ١٧° حيث يوجد على الأقل خسة وثمانون مركزاً قديماً هاماً ، ويمكن أن تنسب هذه

المراكز إلى المصريين أو عرب القرون الوسطى فيا قبل القرن العاشر الملادى .

* * *

وكان المصريون القدماء مهرة فى أعمال التنقيب عن الذهب، ولقد انضح أن معظم الرواسب التى اكتشفت حديثاً، ويمكن استغلالها لم يغفل عنها القدماء بل نقبوا عنها واستخلصوا منها المعدن الثمين.

ويكاد يكون ثابتاً أن مناجم الذهب المحلية هي مصدر معظم الذهب المستخدم في مصر قديما وخصوصاً إبان العصور الأولى. ولقد كانت هذه الحامات من الكفاية بحيث كانت تسمح بتصدير الذهب إلى الحارج. وكانت نجبي كيات إضافية من الذهب بمثابة جزية أو يستولى عليها ضمن غنائم الحرب كلاكان ذلك ممكنا ولقد وجدت بالطود بمصر العليا كتل ذهبية ، يبلغ وزنها ه. بمن الكيلوجرام، ويغلب على الظن أنها وردت مصر كهدايا من الحارج .

ويذهب بعض رجال الآثار إلى أن الذهب الأسيوى قد استخدم فى الأسرة الأولى لاحتوائه على كميات مختلفة من الفضة تبلغ السدس تقريباً ، ولا يبلغ هذا الرأى حد اليقين ، لأن الذهب المصرى يحتوى دأمًا على نسبة كبيرة من الفضة . كذلك أشار بعض رجال الآثار إلى أن الذهب في الأسرة الثانية ، وارد من ترانسلفانيا حيث يوجد تيلاوريد الذهب والأنتيمون ، ولما كانت إحدى الطرق القديمة لتنقية الذهب تتمد على استعال كبريتور الأنتيمون نما قد يؤدى إلى ترك قليل من هذا الفاز في الذهب ، فقد تكون نسبة الأنتيمون الموجودة في ذهب هذه الأسرة ناتجة عن ذلك ، وإن لم يثبت بعد أن هذه الطريقة لتنقية الذهب قد استخدمت في عصر مبكر محصر الأسرة الثانية .

* * *

ولقد وصف أجاثاركيس ، وهو كاتب إغريق عاش فى القرن النابى قب لللاد ، الطريقة التى استعملت فى مصر قديما لاستخراج الذهب من عروق الكوارتز . زار هذا الكاتب مناجم الذهب المصرية ووصفها وصفا دقيقا حفظه لنا التاريخ ، كان الصخر يشقق ويكسر بواسطة النار ثم يحطم بالمطارة، والمعاول ، وتنقل بعد ذلك قطع الصخر الناتجة إلى خارج المنجم حيث كانت تجرش فى أهوان من الصخر حتى يتكسر إلى قطع صغيرة بحجم الحمصة ثم تسحق إلى مسحوق

ناعم بواسطة طواحين يدوية . وبعد ذلك يغسل هذا المسحوق بالماء الجارى على سطح منحدر لفصل الفلز الذي يصهر فيا بعد لعمل الكتل الصغيرة . ولا تزال تشاهد حتى الآن في المناجم القديمة كثير من الطواحين الصخرية القديمة وكذلك بقايا السطوح المنحدرة التي استخدمت في استخراج الذهب من الحام المسحوق .

ويصف أجا ثاركيس كذلك الطريقة التى كانت متبعة فى مصر لتنقية الذهب ، وتتضمن تسحينه مع الرصاص والملح والقصدير ونحالة الشعير ، ولم تكن تتخذ أى احتياطات لاستخلاص الفضة .

* * *

وكان الصياغ المصريون القدماء على جانب عظيم جدا من الحذق والمهارة . ولقد تمكن هؤلاء الصياغ القدماء في عصر متقدم جداً ، كالأسرة الرابعة ، من أن يصيغوا دفعة واحدة كيات كبيرة نسبيا من الذهب . وما حانت الأسرة الثامنة عشرة الا وكانوا قادرين على صنع توابيت مصمتة من الذهب ، مثل تابوت توت عنخ آمون الذي يبلغ طوله حوالي ١٨٧ سنتيمترا

ويزن حوالى ١٣٣ كيلو جراما ، وهو من الذهب الخالص ومنقوش من الداخل والخارج .

* * *

وقد صيغ الذهب بطريقتي التطريق والصب، وكانت تنقش عليه نقوش غائرة وبارزة 6 واستخدم على هيئة حبيبات صغيرة للأغراض الزخرفية، وعلى هيئة رقائق لشكسية الأثاث كالتوابيت الحشبية والعروش وغيرها ، ولطلاء النحاس والفضة ، كما كانت هذه الرقائق تقطع شرائط رفيعة تستعمل أسلاكا ذهبية . وعلاوة على ذلك كان الذهب يلون ويلحم ويصقل. ويبعض الأقراص الذهبية من مقبرة توت عنخ آمون سيقان ملحومة بها من الخلف مذهب درجة حرارة انصهاره أقل من درجة انصار ذهب الأقراص. وأنابيب كل من البوقين الحربيين اللدين وجدا ممقبرة توت عنخ آمون ، وأحدهما مصنوع من الفضة والآخر من البرونز ، ملحومة بلحام أبيض يظهر أنه شكون أساساً من الفضة.

وحينها كانت تستعمل صفائح الذهب السميكة ، المزخرفة عادة بنقوش غائرة أو بنقوش بارزة ، لتكسية الأشياء الحشيية ، كانت توضع مباشرة على السطح الحشبي و تثبت في مكانها بمسامير

صغيرة من الذهب . وعند استعال الرقائق الذهبية لنفس الغرض كان الحشب يغطى بطبقة من الجص الخاص ، ثم تلصق رقائق الذهب على هذه الطبقة بوساطة مادة لاصقة . وفي حالة التذهيب بأوراق الذهب الأرق سمكا ، كان الحشب يكسى بطبقة مماثلة من الجص ثم تلصق الرقائق بمادة لاصقة قد تكون بياض البيض .

* * *

ولقد استعملت فى طلاء النحاس بالذهب طريقتان مختلفتان ، إحداهما بتطريق رقائق رفيعة من الذهب على النحاس ، والثانية بلصق أوراق الذهب الرقيقة على سطح النحاس بوساطة مادة لاصقة كالصمغ أو الغراء .

كما استعمل الذهب فى طلاء الفضة ، كالصدرية ونصل الخنجر اللذين يرجع تاريخهما إلى الأسرة الثانية والعشرين .

* * *

ولقد تنوعت ألوان الذهب المصرى القديم ، فهى تشمل الأصفر اللامع ، والأصفر الشاحب ، والرمادى ، والأحمر مع تفاوتات متعددة فى درجة اللون . وكل هذه الألوان ، ما عدا اللون الأحمر ، ألوان عرضة جاءت عن غير قصد ، فالذهب الأصفر البراق ، ذهب نتى تقريباً ، أما الأصفر الشاحب أو المعتم

فيحتوى على نسب صغيرة من فلزات أخرى مثل النحاس والفضة . أما الذهب الرمادى فيحتوى على نسبة كبيرة من الفضة التى تتحول إلىكلوريد الفضة فىالسطح المعرض للجو ، أما الذهب ذو اللون البنى المائل للحمرة فيرجع إلى وجود كل من النحاس والحديد فيه ، وينتج هذا اللون من أكسيد هذين الفلزين . أما اللو مان الأحمر والأرجواني فقد ثبت فى بعض الحالات أن سبهما تلوث الذهب بعض المواد العضوية .

الذهب الفضى (الإلسكتروم) :

الذهب الفضى سبيكة من الذهب والفضة ، قد تكون طبيعية ، وقد تكون صناعية ولكنها كانت فى الأصل طبيعية . ويغلب على الظن أن السبيكة التى استخدمت من هذا النوع فى مصر قدماً كانت دائماً سبيكة طبيعية .

وقد محتوى هذه السبيكة على أى نسبة من كلا العنصرين ، فإذا كانت نسبة الذهب مرتفعة كان مظهر السبيكة كالذهب العادى ، أما إذا كانت نسبة الفضة مرتفعة فإن لونها يكون أبيض فضياً ، وعند ذلك تعتبر السبيكة فضة ، والسبيكة في مثل هاتين الحالتين لا تعتبر ذهبا فضياً ، إذ أن هذه التسمية تطلق على السبيكة ذات

اللون الأصفر الباهت ، وهى السبيكة التى مماها الرومانيون (إلكتروم) ، وبروى أنها مميت كذلك لأن لونها يشبه لون الكهرمان الذى أطلق عليه باليونانية اسم (إلكترون) ، كم ورد فى كتاب هوميروس وهسيود .

وقد ورد في النصوص المصرية القديمة أن الذهب الفضى استحضر إلى مصر من بنت وإيمو والأقطار الجنوبية ومن منجم يقع شرقى روديسيا ومن الجبال . وكل هذه الأماكن تقع جنوبى مصر ، ولم ترد أية إشارة إلى وروده من البقاع الشهالية . وقد استخدم الذهب الفضى أساساً لصناعة الحلى ، ويرجع تاريخ استعاله إلى العصر العتيق ، وظل مستخدما حتى الأسرتين الحادية والعشرين والثانية والعشرين لنفس الغرض ، ولعمل أعطية لكل من أصابع اليدن والقدمين .

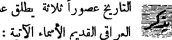
* * *

وخلاصة القول ، أنه لا تكاد توجد فى الواقع عملية حديثة من عمليات سياغة الذهب إلا وكانت معروفة ومستخدمة فى مصر قديماً ، بل إن الكثير منها كان معروفا ومستخدما فى تاريخ بالغ فى القدم .

الحضارات القديمية

العراق القديم :

التاريخ عصوراً ثلاثة يطلق عليها بالنسبة إلى الشعب



١ -- عصر السومير بين .

٧ - عصر البابلين.

٣ --- عصر الأشور بين .

ورغم أن بلاد السومير لم تحو ذهبا . بلكانت تستورده من الخارج ، فقد اكتشفت لهم مقابر مملوءة بأفخر الحلي وأدق الأدوات المصنوعة من الذهب الخالص مما بدل على رقى هذه الصناعة . ولقد وجدت في إحدي مقاس ذلك العهد قلنسوة من الذهب ومصباح ذهبي وآنيتان نقش عليهما اسم صاحب المقبرة وخنجر صنع مقبضه من الذهب وحزام من الفضة وغير ذلك من حلىصنع بعضها من الفضة والآخر منالذهب الخالص. ولقد عثر المنقبون في بلاد «سومير » على أنواع شتى من المعادن

لم تكن البلاد نفسها تحويها . فإذا حذق السومريون صناعة صهر الذهب والفضة فمعنى هذا أن هذين المعدنين كانا يستوردان من خارج البلاد ، ويدل هذا كذلك على وجود علاقات تجارية واسعة النطاق امتدت حتى وصلت إلى بلاد الهند شرقا وآسيا الصغرى شمالا وسوريا غربا ثم مصر جنوبا .

* * *

ولقد استعمل البابليون والأشوريون الذهب والفضة استعمالا يتسم بالفخامة والبذخ . وكانوا يطرقونهما صفائح رقيقة يزينون بها الجدران ويصنعون منهما التماثيل .

قال هيرودوت « إنه كان فى هيكل « بيل » تمثال كبير من الذهب عثل جالساً ، و بقرب هذا التمثال مائدة كبيرة من الذهب أيضاً . وكان العرش وسلمه من هذا المعدن ذاته » .

على أن ديودورس الصقلى ، الذى ذكر خبر هذا المميكل عن طريق السهاع ، لأنه لم ير إلا أنقاضه ، وصف بعض تماثيل من الذهب ، وأفاعى من الفضة . وقال عن تمثال المشترى والمائدة التى أمامه إنهما كانا مصفحين بالذهب .

وفى بعض المخطوطات أن الملوك كانوا يباهون بعظمة قصورهم التي كانت جدرانها مغشاة بالفضة، ولاشك أن ذلك دليل على أن صهر الذهب والفضة وتطريقهما من الأمور المعروفة فى تلك العصور .

ويصف ديودورس جدران بابل بقوله « وأسوار هذه المدينة مستديرة يجمعها مركز واحد . ولكل سور منها عند نهايته شعب بارزة على شكل الأسنان . وكانت شعبها يختلف بعضها عن بعض في اللون ، فترى شعب السور الأول بيضاء ، والتي تليها سوداء ، فعراء ، فزرقاء ، فبرتقالية ضاربة إلى الحمرة . أما شُعب السورين الباقيين فبعضها عليه طلاء من الفضة و بعضها من الذهب » .

وقد بزت بابل مناظرتها أشور سواء من الوجهة الصناعية أو العلمية ، وبلغت من الثروة والننى حدا منقطع النظير ، حتى قال هيرودوت: إن ثروة بابل كانت ثلث ثروة البلادكلها . وقد ذكر النبي أرميا أن الله سوف يرسل إلى بابل ، أعظم مدن العالم في العمر ان ، جموعاً من الأمم ليثروا من بقاياها ، ووصفها هذا النبي بقوله : « بابل كأس ذهب بيد الرب ، تسكر كل الأرض . من خرها شربت جميع الشعوب » .

العبرانيون والفينيقيون :

بلغ ملك بنى إسرائيل الغاية من السعة والعظمة والأبهة

والغنى والرفاهة فى عهد الملك سليان . ولقد جاء فى كتاب
« الملوك » من « المعهد القديم » : « وعمل الملك سليان سفنا
فى « عسيون جابر » التى بجانب « أيسكة » على شاطىء بحر
« سوف » فى أرض « إدوم » ، فأرسل حيرام فى السفن عبيده
النواتى العارفين بالبحر مع عبيد سليان ، فأتوا إلى « أوفير »
فأخذوا من هناك ذهبا أربع مائة وزنة وعشرين وزنة وأتوا بها
إلى الملك سليان ». « لأنه كان المملك فى البحر سفن « ترشيش »
ع سفن حيرام ، فكانت ترشيش تأتى مرة فى كل ثلاث سنوات
حاملة ذهبا وفضة وعاجا وقرودا وطواويس » ، وجاء فى سفر
الملوك الثالث « كان وزن الذهب الذى ورد على سليان فى سنة
واحدة ست مئة وستا وستين وزنة ذهب » .

عظمت ثروة الملك إذن بسبب مشروعاته الصناعية والنجارية ، وكان قد استعان بصديقه حيرام ملك فينيقيا و بنى أسطولا لتجارة البحر الأحمر ، وكانت قاعدة هذا الأسطول مدينة أيلة على خليج العقبة ، وأصبحت سفن سليان تقوم برحلات بحرية حول ساحل بلاد العرب وشرق إفريقية لجلب الذهب والفضة مع ما مجله من نخور ولبان وعاج وأحجار كريمة وكانت هذه البضاعة النفيسة تحمل إلى أسواق إسرائيل

لتباع فى أسواق العالم القديم فيجنى الملك من وراء ذلك أرباحا طائلة . ولا غرو أن يسود البذخ بلاط أورشليم بصورة قن أن نجد لها مثيلا فى تلك العصور .

ولقد استخدم سلمان فى بناء قصره العظيم المهندسين الفينيقيين ، واستغرق بناؤه ثلاثين عاما على ما تذكر الرواية . وكان القصر يحتوى على أبهاء يستقبل فيها الملك كبار زائريه وعلى أجنحة للملك نفسه ومساكن للمحظوظات من زوجاته ومستودعات للسلاح وسراديب للكنوز .

ويتجلى ثراء سليان فى بناء هيكل مدينة أورشليم ، و لما اعترام بناءه جمع ذوى الثراء من أهل المدن وكشف لهم عن رغبته فى بناء المعبد، وأخذوا له كميات كبيرة من الذهب والفضة والأحجار الكريمة والحديد والحشب من مخازنه الحاصة ، وأوحى إلى الناس أن يتبرع كل قادر بما يستطيع للمساهمة فى هذا البناء الضخم ، ويؤخذ من أقوال من وصفوا هذا المميكل العظيم: أنه كان فى صدر البناء الرئيسى مدخل كبير يبلغ ارتفاعه مائة وغانين قدما وهومرصع بالذهب . وكان الذهب فضلاعن هذا كثيرا من أجزاء المميكل على سقف البناء الرئيسى والعمد والأبواب والجدران والثريات والمصابيح ومقصات الفتائل

والملاعق والمباخر وكان فيه مائة حوض من الذهب، وكانت الأحجار الكريمة ترصع أجزاء منفرقة منه.

عجب إذن ما تناقلته القصص عن سيرة سليان كملك جمع بين القوة والحكمة والعظمة والسيطرة على الجن ، وكان بلاطه وشهر ته سببا في أن جذب إليه ملكة عربية معاصرة هي بلقيس ملكة سبأ ، « قيل َ لَهَا ادْخُلِي الصَّرْحَ فَلَمَّا رَأَتُهُ حَسِبَتهُ لُجَّةً وَكَشَفَتْ عَنْ سَاقَيْهَا قَالَ ، إِنَّهُ صَرْحٌ مُمَرَّدُ مِنْ قُوارير ، قَالَتْ رَبِّ إِنِّي ظَلَمْتُ نَفْيِي وَأَسْلَمْتُ مَعَ سُلَمَانَ لِللهِ قَالَ ، إِنَّهُ مَرْحٌ مُمَرَّدُ مِنْ قُوارير ، قالتُ ربِ إِنِّي ظَلَمْتُ نَفْيِي وَأَسْلَمْتُ مَعَ سُلَمَانَ لِللهِ ربَ الْعَالَمِينَ »

* * *

ولقد حاول بعض الباحثين تقدير دخل سليان من الذهب على أساس ما جاء فى سفر الملوك الأول الذى يجمل الدخل السنوى المنتظم ٦٦٦ وزنة = حوالى ٢٠,٠٠٠ كيلوجرام = ٤٠٠ تنطار إنجليزى، ويضاف إلى ذلك ما كان يأتيه من (أوفير) كل ثلاث سنوات وهو ٢٠٤ وزنة = ١٢,٦٠٠ كيلوجرام = حوالى ٢٥٢ قنطارا إنجليزيا، ويضاف أيضا ما أتت به إليه ملكة سبأ وهو ١٢٠ وزنة = ٣٦٠٠ كيلوجرام

۲۲ قنطار ا إنجلزيا ، فيكون المجموع ۲۲۶ قنطار ا إنجليزيا
 من الذهب قيمتها حوالى عشرة ملايين جنيه .

* * 4

وهناك مشكلة شغلت الجغرافيين والمؤرخين منذ أكثر من ألمق سنة ، وهي مكان (أوفير) التي وردت في سفر الملوك الأول والتي كان يجلب منها الذهب على عهد الملك سليان ، والتي اشتهرت بالذهب الجيد فضرب المثل (بذهب أوفير) في الشعر والأسفار النثرية المتأخرة.

وتختلف الآراء حول مكان (أوفير). ويمكن تقسيم هذه الآراء إلى ثلاثة أقسام أساسية :

فيرى فريق من العاماء أن أوفير لم تكن إلا سوقا عظيمة على الساحل الغربى للهند ، كان التجار يجلبون إليها الذهب من مناجم حيدر باد ، مع كل ما كانوا مجلبونه إليها من توابل وأخشاب من حالابار ، ومن جواهر ولآلى من سيلان . لسد حاجة الملك سليان .

ويرى فريق آخر من العاماء أن أوفير هى زمببويه (Zimbabwe) وهى أطلال مدينة فى روديسيا الجنوبية يقال إن العرب القدماء كمانوا يستمدون ذهبا وفيراً منها .

و يجعل بعض العلماء (أوفير) في الجزيرة العربية ، ولكنهم لا يتفقون على مكانها بالتحديد ، فنهم من يجعلها في جنوب الجزيرة ، ومنهم من يرى أن (أوفير) العهد القديم هي الساحل العربي من الحليج الفارسي ، وجماعة ثالثة من العلماء ترى أن (أوفير) هي الجزء الجنوبي من ساحل الحجاز وما يتصل به من ساحل الجين .

* * *

ولقد جمع الفينيقيون بين النشاط في البر والبحر . فكانوا ينشئون محطات تجارية في المناطق الداخلية البعيدة عن الساحل، ويصلون بين موانيهم على البحر الأبيض بمراكزهم على الحليج الفارسي بمواصلات برية منظمة .

وعرف الفينيقيون بماملة الشعوب الغريبة عنهم بالكرم والحسنى . وكانت لهم طريقة لطيفة فى الانجار مع الأجانب ، ذلك أنهم كانوا يترلون إلى البر ، ويضعون بضاعتهم على الساحل ، ثم يوقدون ناراً يتصاعد دخانها ، ويعودون إلى سفنهم ، فعندما يرى الأهالى الدخان المتصاعد يسرعون نحو الشاطئ ويقحصون ما عليه من ضاعة ، ويتراجعون إلى مسافة بعيدة . عندئذ ينزل الفينيقيون إلى البر مرة أخرى ، فإذا راقهم ماتركه

الأهالى من ذهب ورأوا أنه يكنى ثمنا ابضاعتهم أخذوه ورحلوا، أما إذا رغبوا ثمنا أعلى رفضوا أخذه، وعادوا إلى سفنهم ثانية وانتظروا صابرين . فيعود الوطنيون ويزيدون على الذهب، ثم ينسحبون حتى يتأكدوا من رضاء النجار.

ويبدو أن الفينيقيين قد وصلوا إلى أقصى غاية فى فن الصياغة فى القرن السادس عشر قى م. ، وقد عثر فى بعض المناطق على ميزان الجوهرى وموازينه ، كما وجدت أساور من الذهب والفصة والبرونز وأقراط وخلاخيل.

* * *

المهند

وكان الذهب مصدر ثروة طائلة للهند قرونا عديدة ، فني كولار بمقاطعة ميزور في الجنوب الغربي من الهند مناجم ذهب تستغل حتى الآن ، كما كشفت خلال القرن الحالى في رايشور مقاطعة حيدرباد عدة مناجم فسيحة مهجورة .

* * *

اليوناد :

وقد جرى التعدين فى منطقة لوريون فى الطرف الجنوبى

الشرقي لشبه جزيرة اليو نان ، من زمن موغل في القدم (يرجح أنهمنذالعصر الحديدي الباكر). وكان الإغريق يشتغلون بالتعدين ليحصلوا خاصة على خامة الجالينا التي تحتوى على الفضة، وتحتوى هذه الخامة على ٦٥ في المائة من الرصاص ، كما كان في الإمكان الحصول على الذهبولكن بقلة لأنه يستخلص بالطرق القدعة . وكانت أتيكا ، حيث تقع لوريون ، هي المنتج الوحيد للرصاص في عالم الإغريق ، و لكن كان مطلب الأثينيين الرئيسي الحصول على الفضة ، واكتشفت حوالى بداية القرن الحامس ق . م . خامات أغنى بالفضة . وأخذت الدولة على عاتقها مهمة استغلال مناجها ،وكان استغلالها مثمراً أعا إعار ، إلى حد أنكل مواطن قبض منها ، حوالي ٤٨٣ منحة مالية . إلا أن ثيمسنوكليس ، الذي أحس بالخطر الفارسي قبل الآخرين وأدرك الحاجة إلى أسطول بحرى قوى ، أقنع الحكومة الأثينية بتخصيص دخل مناجم لوريون لذلك الغرض الملح ، ومما هو جدير بالذكر ، أن مناجم لوريون وسخرة العبيد ها اللذان جعلا من الممكن إقامة البار ثينون .

وَلَقَدُ اسْتَغَلَّتُهُذَهُ المُنَاحِمُ فِي القرنَ الْخَامِسُ فُوقَ طَاقَتُهَا، وَكَانَ العمل يجرى فيها إلى ما قبيل منتصف القرن التالي ، دون أن ينقب عن مناجم جديدة ، ويرجع توقف التنقيب إلى أن الربح من المناجم أصبح ضبيلا ، أو إلى أن أهم الرواسب المعدنية سبق استكشافه فزاد بذلك الإخفاق في حفر مناجم جديدة . على أنه بذلت جهود لتنشيط العمل في المناجم في القرنين الثالث والثاني ق . م . ، ولكن عرقلتها مشاكل العال وأوقفتها ثورة العبيد عام ١٠٣ . ويمكن مشاهدة آثار الاستغلال القديم في أماكنها حتى الآن ، من منافذ ضيقة ، ودهاليز وأفران ، وصهاريج ، وموائد للغسل ، ومعدات أخرى .

وكانت هناك مناجم أخرى فى عالم الإغريق عدا مناجم أتيكا . وقد أشار هيرودوت إلى مناجم بالقرب من حبل بانجايوس فىمقدونها ،وفى تراقيا ،وجزيرتى سفنوس و السوس.

* * *

الفرسى :

وكان للفرس فى عهد الدولة الأكينية حضارة راقية ، اقتبسوها من مظاهر الحضارة الموجودة فى بابل ومصر . وكانت الحضارة التى الحضارة التى الخسارة التى جلبها الميديون من الحارج ، خصوصاً من بابل وآشور ، ولذلك

فان إيران في عصر الميديين والأكينيين كانت تحت تأثير حضارة البابليين والآشوريين ؛ فاقتبس الإيرانيون منهم كثيراً من العلوم والفنون والصناعات وأضافوا إليها ، وخلفوا بذلك حضارة راقية لم تلبث أن انتقلت إلى أوروبا بعد ذلك .

وبلغ نفوذ الفرس غايته فى عهد دارا الأول ، فامتد من البحر الأبيض ، إلى نهر السند وأواسط آسيا ، وشمل مصر وفلسطين وسوريا ، وفينيقيا وليديا وأرمينيا والقوقاز ، وآشور وبابل وميديا وفارس ، وأفغانستان ، وبلوخستان ، وجزءا من الهند وغيرها من الولايات الواقعة بين هذه الحدود .

وكانت الولايات تتمهد بإرسال قدر محدود من النقود على سبيل الحراج ، مما أدى إلى امتلاء خزائن ملوك الفرس بالأموال التى لم تنفد رغم كثرة ما قاموا به من حروب . وكانت الضرائب تقدر على حط الولاية من الثراء والحصب ، وكانت تحصل سنويا فى صور مختلفة ، بين نقود ، وغلات ، وحيوانات وطيور ، وغير ذلك .

فكانت الهند ترسل ٤٦٨٠ وزنة ، ولقد قدرت قيمة الوزنة بما يقرب من ٢٣٥ جنيها ، كما قدرت زنتها بستة آلاف درهم ، وآشور وبابل ١٠٠٠ وزنة ، وولايات آسيا الصفرى الأربع 177 وزنة ؛ وكانت مصر ترسل قمحا كيني لإطعام ١٢٠,٠٠٠ رجل ، ويرسل الميديون ١٠٠,٠٠٠ رأس من الغنم ، ويقدم الأرمن ٣٠,٠٠٠ دجاجة .

ولقد اعتمد الفرس القدماء على الفنانين الأجانب في صنع الطرف البديعة ، وكانوا يمتلكون المنازل الجميلة ، ويزينونها بفاخر الأثاث والرياش ، من أرائك مكسوة بالذهب والفضة ومغطاة بأجل الأغطية ، وبسط وسجاجيد وثياب منسوجة بالذهب ، وآنية ، وكؤوس وصحاف من الذهب والفضة .

وكان عندهم أنواع مختلفة من الحلى من تيجان وأقراط وخلاخيل وأحذية مذهبة ، وكانوا يجلبون اللؤلؤ والباقوت والمرجان من الخارج ، وكثيراً ماكانت توجد بالإضافة إلى ذلك أحجار كرعة ذات أشكال عجيبة .

وكان الملك يجلس على عرش من ذهب ، يقوم على أعمدة من ذهب ، تعلوه مظلة من ذهب كماكان الرجال يتأ نقون بأ نواع الحلى المصنوعة من الذهب والفضة والجواهر الكريمة ، يشدونها فى رقابهم أو يعلقونها فى آذانهم وسواعدهم . وقد تضخم الدخل العام فى الدولة الفارسية تضخ كبيراً ، بحيث وجد الإسكندر حين استولى على العواصم الفارسية فى الحزائن الملكية قدراً طائلا من المال ، رغم كل ما أنفقه ملوك الفرس ، وما قاموا به من مئات الحروب فى أثناء عهد الدولة الأكينية .



العلماءالعرب يجثون

العرب مساهمة جليلة في تطور الحضارة وتقدم العرب لبدأت العلوم: ويمكن القول إنه لولا جهود العرب لبدأت النهضة الأوربية في القرن الرابع عشر من النقطة التي بدأ منها العرب نهضتهم العلمية في القرن الثامن للميلاد . وقد ظهر في الغرب نفر من العلماء ينصف العرب ؟ لأن التاريخ يقضى بذلك و يبحث دائما عن الحقيقة .

قال سارتون « إن بعض المؤرخين يجربون أن يستخفوا بما قدمه الشرق العمران ويصرحون بأن العرب والمسلمين نقلوا العلوم القديمة ولم يضيفوا إليها شيئاً ما . إن هذا الرأى خطأ ، وإنه لعمل عظيم جداً أن ينقل إلينا العرب كنوز الحكمة اليونانية ويحافظوا عليها ، ولو لا ذلك لتأخر سير المدنية بضعة قرون » . ويعتقد سارتون بأن العرب كانوا أعظم معلمين في العالم ، وأنهم زادوا على العلوم التي أخذوها ، وأنهم لم يكتفوا بذلك ، بل أوصلوها درجة جديرة بالاعتبار من حيث النمو والارتقاء .

وقال نيكلسون « وما المكتشفات اليوم لتحسب شيئا مذكوراً إزاء ما نحن مدينون به للرواد العرب الذين كانوا مشعلا وضاء فى القرون الوسطى المظلمة ولا سيا فى أوروبا » . وقال دى فو «إن الميراث الذى تركه اليونان لم يحسن الرومان القيام به . أما العرب فقد أتقنوه وهملوا على تحسينه وإنمائه حتى سلموه إلى العصور الحدشة » .

ويذهب سيديو إلى أن العرب هم فى واقع الأمر أساتذة أوروبا فى جميع فروع المعرفة .

وكانت مساهمة العرب فى ميدان المعادن عموما و المعادن الثمينة على وجه الحصوص لاتقل بحال عن مساهمتهم فى شتى الفنون والصناعات .

فلقد استنبطوا طرقا واخترعوا آلات تمكنوا بوساطتها من حساب الوزن النوعى . وقد يكون ذلك آنيا من رغبتهم الشديدة في معرفة الوزن النوعى للأحجار الكريمة وبعض المعادن . وهم أول من عمل في ذلك الجداول الدقيقة ، فقد حسبواكثافة الذهب فكانت ١٩,٣٧ بينا هي ١٩,٣ ، وفي كتاب (عيون المسائل من أعيان الرسائل) لعبد القادر الطبرى ، جداول فيها الأثقال النوعية للذهب والفضة والرصاص والنحاس

والحديد ، وهمل البيرونى تجربة لحساب الوزن النوعى ، ووجد الوزن النوعى لممانية عشر عنصراً ومركباً ، منها الذهب والفضة . واستعمل بعض علماء العرب قانون (أرشميدس) في معرفة مقدار الذهب والفضة في سبيكة بمزوجة منهما من غير حلها . ولقد كتب في الوزن النوعى كثير من علماء العرب ، منهم سند بن على ، والرازى ، وابن سينا ، والحيام ، والحازن ، وغيرهم . وكانت كتاباتهم مبنية على التجربة والاختبار . واستعمل البعض موازين خاصة يستعينون بها في معرفة الكثافة ، واستعمل الرازى ميزانا اسمه (الميزان الطبيعى) ، وله في ذلك كتاب محنة الذهب والفضة والميزان الطبيعى .

وقد يضيق النطاق عن حصر حميع العلماء العرب الذين أسهموا في هذا الميدان ، ولذلك نكتفي بإيراد عرض موجز سريع لجهود أشهرهم وما قاموا به من جهود زادت من معارف الإنسانية وطورت المدنية تطوراً لاشك فيه .

* * *

ولد جابر بن حيان (٧٣٧ — ٨١٣ م) في طرسوس أوطوس وعاش إلى عصر المأمون ما يقرب إلى ثمانين سنة . ولقد زعم أهل صناعة الذهب والفضة أن الرياسة انتهت إليه فى عصره ، فهو أول من استحضر ماء الذهب ، وأولى من أدخل طريقة فصل الذهب عن الفضة بالحل بوساطة الحمض ، ولا تزال هذه الطريقة تستخدم إلى الآن فى تقدير عبارات الذهب فى السبائك الذهبية وغيرها . وهو كذلك أول من لاحظ ما يحدث من راسب كلورور الفضة عند إضافة محلول الطعام إلى محلول نترات الفضة .

وابتكر جابر شيئاً جديداً فى الكيمياء ، فأدخل ما مماه علم الموازين ، والمقصود به معادلة ما فى الأجساد (المعادن) من طبائع ، « فجعل لكل من الطبائع ميزاناً ولكل جسد من الأجساد موازين خاصة بطبائعه ».

ولقد أحدث جابر أثراً بعيداً فى تقدم العلوم وخاصة الكيمياء ، فأصبح بذلك أحد أعلام العرب ومن مفاخر الإنسانية ، مما جعل علماء أوروبا يعترفون له بالفضل والسبق . والنبوغ .

* * *

وولدالكندى ، الذى قال عنه كاردانو: إنه من الاثنى عشر عبقر الذين هم من الطراز الأول من الذكاء، في مطلع القرن التاسع عشر، ، وتوفى في بغداد في أو اخر سنة ١٦٧ م .

رأى الكندى بثاقب نظره أن الاستغالبالكيمياء للحصول على الذهب مضيعة للوقت والمال ، في عصر كان يرى فيه الكثيرون غير ذلك ، فقال إن الكثيرون غير ذلك ، وذهب إلى أكثر من ذلك ، فقال إن الاستغال بالكيمياء بقصد الحصول على الذهب يذهب بالعقل والجهود ، ووضع رسالة محاها « رسالة في بطلان دعوى المدعين صنعة الذهب والفضة وخدعهم » .

ولقد وضع الكندى ٢٧ كتابا فى الفلسفة ، و ١٩ كتاباً فى النجوم ، و١٦ كتاباً فى النجوم ، و١٦ كتاباً فى الجدل ، و١١ كتاباً فى الحدث و ١١ كتاباً فى الحساب ، و٣٧ كتاباً فى الهندسة ، ٢٧ فى الطب ١٢ فى الطبيعيات ، ٨ كتب فى الكريات ، و ٧ كتب فى الموسيق ، و ٥ كتب فى المنطق ، و ١٠ فى المنطق ، و ١٠ فى الأحكاميات ، و ١٤ فى الإحدائيات ، و ٨ فى الأبعاديات .

وله علاوة على ذلك مقالات فى تحاويل السنين ، وعلم المعادن ، وأنواع الجوهر والأشباه ، وأنواع الجديد والسيوف وجيدها . وكل هذه الكتب والمقالات والرسائل تدل على إحاطته بكل أنواع المعارف التى كانت لعهده على اختلاف إحاطة تدل على سعة مداركه وقوة عقله وعظم جهوده . ولاغرو أن قال ابن نباته : «كانت دولة المعتصم تتجمل بالكندى» وأكرم

بها من مكانة يرتقى إليها العلماء أو ترتقى إليها الأمم لوجود العلماء بين أبنائها .

* * *

وولد الجاحظ في النصرة حوالي سنة ٧٧٥م وتوفي فيها سنة ٨٦٨ م . وأخذ عن اليونان ، والمند ، والفرس ، وتأثرت ثقافته بما أخذ واقتبس من هذه الأمم . وليست تجارب الجاحظ وتحرياته وتحقيقاته عامية بالمعنى الحديث ، ولكن يمكن القول إن في الجاحظ صفات العالم لأنه من رواد الحقيقة. ومن البديميي أن ذكاء الجاحظ وفطنته الغريزية وحبه لاستطلاع الأشياء ومشاهدته ما يجلب إلى العراق من أطراف البلاد وما يصدر منه إلى سائر الآفاق – مكنه من الإحاطة بكل حذق وتدقيق مَا نواع الأحجار الكريمة والأعلاق النفيسة والطرائف الثمنة . ولم كتف بمحرد ذكر المتاجر ومصادرها بل زاد في البيان فنبه على المعمول من المعادن الثمينة والجواهر واليواقيت ، وفرق بين العالى منها والمتوسط والردىء ، فأضاف إلى الخبرة التفنن وإلى المعرفة التبصر ..

يقول الجاحظ في (باب معرفة الذهب والفضة وامتحانهما)

من كتاب (التبصر بالتجارة ، فى وصف ما يستطرف فى البلدان من الأمتعة الرفيعة ، والأعلاق النفيسة ، والجواهر الثمينة) :

« يستحب من الذهب سبيكه وغير سبيكه ، وأن يكون كنار جامدة وشعاع مركوم وكبريت قانى ً ، وإنما دامت دواته لأنه لا تدحضه خبث الكير ولا يفسده مر الدهور ؛ وقيل إنما صار الذهب ثمينا لقلة تغيره وازدياد نضارته وحسنه إذا عتق ، ولأن الأشياء تنقص عند المس والدفن ما خلا الذهب فإنه لاينقص البنة .

وخير الدنانير العتق الحمر إلى الحضرة ، وزعم بعض الأوائل إنما يمتحن الدينار بلصوقة الشعر واللحية وصعوبة استمراره فيهما ، والنهرج (الدينار أو الدرهم المموه الزيف) من الدنانير يعتبر بخفته وثقله .

وزعموا أن خير الذهب العقيان وخير الفضة اللجين ، ومذاق الفضة الصافية عذب ، ومذاق الزيوف من صدى ، والنهرج من الدراهم مالح جرسي الطنين ، والفضة صافية الطنين لايشوبها صرب من وهي تقطع العيش إذا مسكت في الفم » .

وولد أبن سينا في خُرميش من ضياع بخارى سنة ٩٨٠ م ، وتوفى في همذان سسنة ١٠٣٧ م . ولقد قال عنه سارتون : « ابن سينا أعظم علماء الإسلام ومن أشهر مشاهير العلماء العالمبين » .

جمل ابن سينا للتجربة مكانا عظيا فى دراسته وتجاربه، وتوصل عن طريقها إلى ملاحظات دقيقة . ولهذا رأيناه يخالف معاصريه ومن تقدموه فيا يختص بتحويل الفلزات الحسيسة إلى الذهب والفضة . و ننى إمكان إحداث ذلك فى جوهر الفلزات الأن لكل منها تركيبا خاصا لا يمكن أن يتحول بطرق التحويل المعروفة ، وإنما المستطاع تغيير ظاهرى فى شكل الفلز وصورته » واحتاط ابن سينا فقال « وقد يصل هذا التغيير حدا من الإتقان يظن معه أن الفلزقد تحول بالفعل وبجوهره إلى غيره » .

ولقد استنبط ابن سينا آلة تشبه الورنية المعروفة التي تستعمل لقياس طول أصغر أقسام المسطرة المقسمة لقياس الأطوال بدقة متناهية ، وله دراسات عميقة في الحيز والمكان ، والإيصال والقوة ، والحرارة . وعمل تجارب عديدة في الوزن النوعي، ووجد الوزن النوعي لمعادن كثيرة .

وولد البيروني ، الذي قال عنه سخاو إنه (أعظم عقلة عرفها التاريخ) ، في خوارزم سنة ٩٧٣ م ، وتوفى فيها سنة ١٠٤٨ م . وكان البيروني يحسن السريانية والسنسكرتية والفارسية والعربة ، عدا العربية .

وقد نقل مؤلفات من السنسكر تية إلى العربية ، كما نقل علوم المسلمين إلى الهندوس .

واشتهر البيرونى بالطبيعة ، ولا سيا فى علم المكانيكا والإيدروستانيكا ، ولجأ فى بحوثه إلى النجربة وجعلها محور استناجه . فقد عمل تجربة لحساب الوزن النوعى ، واستعمل لذلك وعاء مصبه متجه إلى أسفل ، ومن وزن الجسم فى الهواء والماء تمكن من معرفة مقدار الماء المزاح . ومن هذا الأخير ووزن الجسم فى الهواء حسب الوزن النوعى . ووجد الوزن النوعى لأمانية عشر عنصر ا ومركبا بعضها من الأحجار الكريمة .

* * *

وما دمنا فى صدد الحديث عن دور العلماء العرب فى قصة المعادن الثمينة ، فلا بأس من أن نشير إلى كرة الفضة الحالصة التى نقش عليها الإدريسى صورة الأقاليم السبعة .

قضى الإدريسي شطرا من حياته في إعداد أول خريطة

عالمية صحيحة « مبنية على الأصول العامية والحقائق الفنية الثابتة لذلك العهد والتى لا تختلف اختلافا كبيرا عما هو ثابت من ذلك لعهدنا هذا » .

وقد أراد الإدريسي أن يخد هذه الحريطة لنكون بمنحاة من عوامل النلف ، فأم له الملك روجر بأن يوضع محت تصرفه دائرة (كرة) من الفضة الحالصة و عظيمة الجرم ضخمة الجسم في وزن أربعائة رطل بالرومي ، في كل رطل منها مائة درهم واتنا عشر درها ، فلما كملت ، أمر الفعلة أن ينقشوا فيها صور الأقالم السبعة يبلادها وأقطارها وسيفها وريفها وخليجانها ومحارها ومجارى مياهها ومواقع أنهارها وعامرها وغامرها ، وما بين كل بلدين منها وبين غيرها من الطرقات المطروقة والأميال المحدودة والمسافات المشهورة والمراسي المعروفة ... الح » .

ومما يؤسف له أن الكرة فقدت بعد وفاة روجر .



العملة وأربابها

الحاجة إلى الاعتماد على سلعة تجمع بين المنفعة كانت و بين البقاء على الحوادث أصل الفكرة التي أوحت إلى الناس أن شخذوا من المعادن وسيطا في المبادلات ، لأن المعادن لا تحتاج إلى نفقة في حفظها ، وهي فوق ذلك تنحمل عوادي الدهر ، وتمتاز بسهولة نقلها من مكان إلى آخر ، وأن منها الرخيص والمتوسط والنفيس ، ثم إنها قابلة للنجزئة إلى أجزاء توافق مختلف الأغراض . ولم يكن بد من إعداد المعادن في أوزان معلومة مقدرة ، وتداول الناس هذه الأوزان المعدنية تحتمستولية أصحابها الذين كتبوا علمها أسماءهم أو وسموها بعلامات مميزة تدل على أنهم مصدروها وأصبحت نقودا خصوصية يخرجها الأغنياء وكبار النجار، وكانوا يسألون عنها أمام الحاكم إذا اتضح له وجود عيب فها .

ولم يطل الوقت بالحكومات ، حتى وجدت من دواعى الفخر وتعزيز السلطان بل والكسب كذلك ، أن تشترى المعادن وتسكها لحسابها الحاص في مثل الأوزان والأعيرة التي اعتمدتها .

ولما كان الدين هو المسيطر في العصور القديمة ، وهو المهد الذي نشأت فيه الفنون الجميلة تقربا للآلهة ، فقد جاءت نقوش العملة في سائر البلاد تقريبا مستمدة من الأساطير والعقائد الدينية ، حتى تـكون النقود موضع الاحترام وتفيء عليها الآلهة من ركاتها .

* * *

لم يستعمل قدماء المصريين حلقات الذهب وقضانه الملتوية الا مقادير قليلة ، ولم يثبت استعماله إلا قبل المسيح بألف ومئتين من السنين ، ينها لم يثبت استعمال الفضة في تلك الأغراض في الأزمنة الغابرة عصر لأنها كانت قليلة الوجود فيها ولذلك كانت أغلى من الذهب في بعض الأحيان . ومما يذكر عن قدماء المصريين أنهم كانوا يصبون هذه الحلقات والقضبان في القوالب ثم يزنونها للنأكد من صحة وزنها قبل الدفع بها إلى التعامل . ولقد قال هيرودوت عن الليديين إنهم أول من ضرب العملة المعدنية ، وقد تعزز قوله بدليل مادى هو عثور المنقبين في حفائر ليديا على عملة تعتبر أقدم العملات التي وجدت. ويرجع تاريخها إلى القرن الثامن قبل الميلاد . وكذلك تبتر من الوجهة تاريخها إلى القرن الثامن قبل الميلاد . وكذلك تبتر من الوجهة

الناريخية أن معبد أفسوس الذى بنى فى القرن السابع قبل الميلاد قد دفعت نفقات بنائه قطعاً من العملة .

ولقد ضرب الليديون عملتهم فى بادئ الأمر من معدن وجدوه عند شواطئ بلادهم اختلط فيه الذهب بالفضة اختلاطا طبيعيا (الذهب الفضى) بنسبة تتراوح بين ٥ ٪ و٥٥٪ وكان اللون هو الذى يميز على وجه النقريب نسبة الذهب إلى الفضة فى ذلك الحليط، فإن كان المعدن ضاربا لو نه إلى البياض كانت الفضة هى المتغلبة فيه، وإن كان لو نه ضاربا إلى الصفرة فالذهب هو الغالب . ولقد قال بلينى إنه لم يكن يعتبر من الإلكترم هو الغلوط الذى أربعة أخماسه من الذهب . والواقع أنه كانت لكل بلد من بلاد ليديا نسبة تعرف بها ، فتى ذكر مصدر الإلكترم تعينت نسبة ما فيه من المعدنين .

ولم يستطع الليديون البقاء على استعال عملة ذلك الخليط نظر المستاعب التى قامت بسبب نسبة الاحتلاط فيه ، فتركوه فى منتصف القرن السادس ، وضربوا عملة من الفضة وحدها وأخرى من الذهب بمفرده . وكانت الفضة التى ضربت على نوعين ، نوع تزن القطعة منه ١٦٨ قمحة ونوع آخر تزن القطعة منه ٢٤٨ قمحة . وكذلك جعلوا القطع الذهبية على نوعين أحدها

تزن القطعة منه ١٢٦ قمحة وتوازى فى الصرف عشر قطع من القطع الفضية الحفيفة ، وثانيهما تزن القطعة منه ١٩٨ قمحة من الذهب وتوازى فى الصرف عشر قطع مر القطع الفضة الثقلة .

* * *

ويقال إن أول ملك من ملوك الفرس ضرب النقود هو كيرش في منتصف القرن السادس بعد أن هزم كروسوس ملك ليديا واستولى على كنوزه ومناجمه . ولم يقلد كيرش نظام الليديين في اتخاذ وزنين أحدهما ثقيل والآخر خفيف في كل عملة ، بل اتخذ وزنا واحدا فجمل القطعة الفضية تزن ٨٦ قمحة والذهبية تزن ٨٣٠ قمحة .

وقد اعتمد الفرس فى ضرب نقودهم على التقسيم الاثنى عشر. فقسموا كل قطعة إلى لم و لم و له . وكان سك العملة من حق الملك وحده . وقد يتساهل الملك فيصرح بضرب النقود الفضية لعامل من عماله أو لأحد سراة الفرس .

ولم تكن القطعة الفضية منتشرة خارج بلاد الفرس إلا فى نطاق ضيق بمكس القطع الذهبية التى تتداولها مختلف الشعوب حتى أعداؤهم ، وذلك لأنها كانت مرتفعة العيار الذى وصل

إلى ٩٧٠ من ألف ذهبا خالصا. وكانت تدفع بها مرتبات الجنود، ولذلك أمكن الفرس أن يستخدموا عددا كبيرا من الجنود المأجورين، وكانت تفرض بها الجزية على الشعوب التى أخضعوها لحكمهم.

ولقد حرص ملوك الفرس أشد الحرص على وزن القطعة الذهبية وعيارها ، واعتبروها عنوان مجدهم وسبب بجاحهم في النجارة الحارجية ، حتى إن دارا كان يفخر بعملته الذهبية ويقول إنها ستخد ذكره بين الأمم بعد بماته . وعلى عكس ذلك نرى ملوك الفرس لم يهتموا بالقطع الفضية بل كانوا ينقصون وزيها وعيارها بين وقت وآخر عندما تمر بهم الأزمات أو تضطرهم الظروف إلى الإنفاق على الحروب التى خاضوا غمارها لإنشاء الإمبراطورية أو للدفاع عنها .

* * *

ولقد نقل سكان الجزر الإيجيبة إلى بلادهم عن الليديين فكرة سك النقود ، إلا أنهم جعلوها في حجم وشكل يقربان من حجم وشكل حبة الفول، ونقشوا عليها السلحفاة المائية رمزا لأسفارهم في البحار وشعارا في الوقت ذاته لإفروديت التي كانوا يعبدونها عندئذ. ولقد نظم فيدون الأوزان والمقاييس واتخذ

فى وحدة الفضة وزن ٢٠٠ أو ١٩٤ قحة ، وفى وحدة الذهب ١٣٠ قحة وكانت دور السك متعددة فى تلك الجزر فوحدها فيدون تحت إشرافه القوى .

ولكنها لم تلبث أن تعددت بعد وفاته . وبذلك كانت تتوحد متى قام حاكم قوى وتتفرق بعد ممانه أو عند ضياع سلطانه .

وانتقلت فكرة سك النقود من الجزر الإيجية إلى البلاد الإغريقية التى كانت تنعامل بقطع من البرونز أو الحديد على شكل كتل أو قضبان ، فسكوا نقودهم من معدن الفضة وكانو ايستخرجو نها بكيات كبيرة من مناجهم . وألف الإغريق ولا سيا الأثينيون ذلك المعدن ، وظلوا يتعاملون بالعملة الفضية أكثر من قرنين ، بينا ظلت اسبرطة طوال تلك المدة تتعامل بقطع و نقود من الحديد حتى اضطرتها الظروف إلى ترك النقود المنقبة المتبعة واستعمال نقود من الفضة .

واختار الإغريق لسك العملة الفضية عيارا مرتفعا ، كان يتراوح فى الأوقات العادية بين ٩١٠ و ٩٨٠ من ألف ، وسكوا قطعة الأربع الدرخمات من عيار أكثر من ذلك . ولم يكن لدى الإغريق منالذهب ما يسمح لهم بسك كمية كبيرة منه تصد غارة القطعة الفارسية الذهبية التى أو شكت أن تقضى عليهم فى التجارة الخارجية .

و يحايل الإغريق على الحروج من ذلك الوضع المحرج لاقتصادهم بمختلف الوسائل ، فكانوا تارة يرفعون عيار الفضة وتارة يخلطون معها الذهب بنسبة من ٢٠ إلى ٣٠ / ، فلما فشلوا في ذلك سكوا عملة ذهبية يقال إن أول عهدهم بسكها كان أثناء حكم فيليب المقدوني ، ويقال إنها سكت قبل ذلك على أثر بعض الحروب الداخلية والحارجية التي ارتفعت أثناءها أسعار السلم واضطر الإغريق بسبها إلى إخراج الذهب من معابدهم ليدفعوا مه الحن التي كانت تهدد بلادهم .

وتهددت أثينا بالخراب عندما اشتدت وطأة الديون على أهلها واسترق الدائنون مدينيهم فشبت نورة أنقذهم من فتنتها صولون الدى كان موضع ثقة الهيئات والطبقات المختلفة ، إذ وضع تشريعاً منع به أخذ الدائن مدينه رهينة حتى يوفى دينه ، وأسقط كذلك ثلث قيمة الديون بإصداره دراخمة جديدة أخذ فيها بالوزن الأوروبي بدلا من الوزن الإيجي ، فأنقص الثلث من وزن الدراخمة وأكثر منها في أيدي الناس ، وبذلك خفض ثلث قيمة الديون .

وينسب بعض المؤرخين إلى هبياس الأثينى إنقاص وزن الدراخمة إلى النصف ليضخم النقود فى بلاده بعد أن فقدالإغريق مناجم تراقيا الشرقية التى عبث بها دارا ملك الفرس سنة ١٠٥ ق ٢٠٠٠

ومن الأزمات التى مرت بها أثينا ضائقة الحرب بينها وبين أسبرطة ، مما أجبر الحكومة على الاستيلاء على مالدى الأغنياء وما فى المعابد من معادن ونقود سنة ٤٠٦ ق . م . حتى التماثيل الذهبية المقدسة صهرت وأنفقت فى سبيل تلك الحرب .

* * *

ولما أن انتهت زعامة البلاد الإغريقية إلى مقدونيا بانتصار فيليب، بدأ تعديل نظم النقود تعديلا أساسياً اعتمد فيه على سك عملات من الفضة و أخرى من الذهب. وقد مكنه من ذلك ازدياد محصول الذهب الذى اكتشف فى تراقيا ومقدونيا. و أخذ فيليب فى نظامه بوحدة الأثينيين فى الذهب وهي تزن ١٣٣ قمحة أو ١٣٥ قمحة ، وجعل كل قحة ، ولكنه أنقص وزن الدراخة إلى ٥٦ قمحة ، وجعل كل خس وعشرين قطعة من القطع الفضية معادلة فى الصرف لقطعة واحدة من القطع الذهبية ، وأباح التبايع بأى العملتين ، وهذا ما يسمى الآن بنظام المعدنين .

وأغضب فيليب الإغريق لإغلاقه دور السك التي كانت منتشرة في كثير من البلاد وذلك ليحصر السك في داره المركزية، مما جعل بعض الولايات تثور عليه لتسترد حقها في السك الذي كانت تعتبره من أقدس حقوقها الوطنية.

ولما مات فيليب وخلفه ابنه الإسكندر أعاد للولايات حقها القديم في سك العملات الفضية ورفع وزن الدراخمة فيها إلى ٨٦ قمحة وصعد بعيارها إلى ٩٩٠ ينها أبتى وزن القطعة الذهبية على حاله ولكنه جعلها من عيار ٩٩٧ وأضاف الثلاثة الباقية من الألف من الفضة ، واستبقى سك الذهب لنفسه كما يفعل ملوك الفرس .

واكتسح الإسكندر ملك الفرس في آسيا الصغرى واستولى على كنوز الذهب في آسوس ، فكثر عنده الذهب كرة أنزلت من قدر معدنه بالنسبة لمعدن الفضة حتى صارت النسبة بينهما ١٠٠١ ، وبارتفاع ثمن الفضة هبطت أثمان السلع لدى الإغريق ، عما اضطر الإسكندر إلى الإنقاص من قدر الفضة ، ونزل بوزنها إلى الوزن الذي كان قد اتبعه والده ، وجمل كل عشرين قطعة منا تتداول بقطعة واحدة من القطع الذهبية .

وعرفت مصر سك النقدود للمرة الأولى فى شكل عملة يصدرها الحاكم بعد الفتح المقدونى ، إذ سك الإسكندر لنفسه عملة يخلد بها ذكرى ذلك الفتح وانتسابه للإله آمون فى معبد سيوه ، وصور نفسه على تلك العملة واضعاً فى رأسه قر نين دلالة على انتسابه لآمون الذى كان الكبش ذو القرنين الملتويين شعاره .

وآلت مصر بعد موت الإسكندر إلى قائد من قواده هو بطليموس الذى أسس فيها دولة البطالسة التى انخذت الإسكندرية عاصمة لملكها ، وسكت لنفسها نقوداً تعد من أرقى وأجمل النقود فى دار أنشأتها للسك خاصة واستقدمت لها أحذق الفنانين من بلاد الإغريق .

واستحدث البطالسة في سك الفضة والذهب قطعا بقيمة نماني دراخمات واثنتي عشرة دراخمة . وقد راجت نقود البطالسة وانتشرت في النجارة لدى جميع أمم البحر الأبيض عندما كانت الإسكندرية موطن المال والعلوم ، وبها بيوت تجارية لها فروع في البلاد الأجنبية . وكانت فيها أيضاً مصارف مالية تحفظ الودائع من الأموال والمعادن النفيسة . وبلغت ثروة مصر مبلغاً عظيا في عهد بطليموس فيلادلف الذي بلغدخله بما يقدر الآن بحوالي

٣,٥٠٠,٠٠٠ بالجنبهات المصرية الذهبية فى الوقت الحالى . وهبط هذا الإبراد فى عهد أوليت والد كليوباترا إلى ما يقدر الآن بحوالى ٢,٧٠٠,٠٠٠ جنيه .

واستمر الحال على ذلك حتى نضب معين المعادن النفيسة في مصر على عهد كليوباترا التي أسرفت في الإنفاق على أطهاعها وعلى الجيش والأسطول فضخمت النقود لتتمكن من الإنفاق . وأكثرت من القطع الفضية المصغرة الوزن والقطع البرونزية الحجم .

ومما يروى عن إسراف كليوباترا وبذخها أنه كان قد اتهمها أنطونيو بمالأة كاسيوس فدعاها للمثول أمامه ، وكان يومئذ في طرسوس . ولما قدمت إليه أرسلت تدعوه للغداء معها . فلي دعوتها وعجب لما رآه في خيامها من مظاهر البذخ والعظمة . وقدمت له ولقواده الطعام في صحاف من الذهب المرصع بالأحجار الكريمة ، كما كانت المقاعد الاثني عشر التي صفت للمدعوين محلة بالذهب ، وتحلت كليوبترا بنفائس مصنوعة من الذهب والأحجار الكريمة . وفي نهاية الوليمة أهدت كل ضيف من ضيوفها المقمد الثمين الذي كان يجلس عليه ووزعت عليهم أدوات

المائدة من صحاف وملاعق وغيرها ، التي كانت مصنوعة من الذهب والفضة ومرصعة بالجواهر الثمنة .

* * *

ولقد تعصب الرومان للنحاس فى تعاملهم وقتا طويلا ، وذلك لوجود النحاس كمثرة هائلة فى بلادهم فاستخدموه فى شتى الأغراض وصنعوا منه العدد والأوانى والتماثيل والحلى .

إلا أن هذه العملات النحاسية لم تصلح للتعامل رغم تهذيبها وتصغير حجمها . وكان من العسير على الإغريق التعامل مع الرومان بهذه العملات ، فعمل الإغريق على تذليل تلك الصعوبة بسك عملة فضية سنة ٣٥٥ ق . م . سموها روما أو رومانو ، وكنبوا عليها مقدار ما توازيه من العملة النحاسية تخفيفاً لأعباء نقل النحاس وتوفيرا للعد والحساب . ولاقت هذه العملة رواحا في البلاد الرومانية بما اضطر حكامها إلى قبول العملة الفضية وسكوا قطعتهم الفضية المعروفة باسم الدينار وجعلوا وزنها و

ولما نضبت موارد الرومان من الفضة فعل الحصار البحرى الذى فرضته قرطاحية على شواطئهم سكوا عملة محاسية عليها طلاء من الفضة لتقوم فى التداول مقام القطع الفضية ، وأقبل الرومان على هذه القطع الجديدة إقبالاعظيا ، حتى انتهت الحروب بين الرومان والقرطاجنيين ، وعقد لروما لواء الزعامة على كل البلاد الرومانية فاستردت النقود الرديئة وأصدرت بدلا منها نقودا من المعادن الثمينة في نظم دقيقة ارتقت برقى البلاد وانحطت بانحطاطها وتدهورها.

* * *

ولقد عرف العرب فى جاهليتهم النقود الأجنبية عن طريق القوافل التى كانت تعود من بلاد الروم والفرس ومصر . وكان العربى يعطى هذه النقود إلى صائع من الصياغ ويأخذ بديلا لها سلعة من السلع التى يحتاج إلها .

ويذكر المؤرخون في هذا الصدد عملتين إحداها فارسية والأخرى رومانية . أما العملة الفارسية فكانت من القطع الفضية ، وقد أطلق عليها العرب اسم الدراهم البغلية نسبة إلى أحد سراة الفرس أو المشرفين على دار السك ، وكان العرب يسمونه رأس البغل ، وكانت هذه القطعة الفضية سوداء اللون يسمونه رأس البغل ، وكانت هذه القطعة الفضية الرومانية فكانت القطعة الفضية التي أطلق عليها العرب اسم الدراهم الطبرية نسبة المفضية التي أطلق عليها العرب اسم الدراهم الطبرية نسبة إلى طبرية الني كانت ملتقي طرق تجارية والتي يقال إنه كانت بها

دار لسك النقود . وكذلك دخلت بلاد العرب القطع الذهبية الرومانية وكانوا يسمونها القيصرية نسبة لمصدرها أو الهرقلية نسبة إلى هرقل عظيم الروم .

ولقد أطلق العرب لفظ الدرهم على كل قطعة فضية مهما كان مصدرها . ويقال إن هذا اللفظ محرف عن اللفظ الإغريقي (دراخمة) ، كما أطلقوا كلة دينار على القطعة الذهبية ، ويقال إن هذه الكلمة اختصار لكلمة (ديناريوس) الرومانية .

* * *

و بعد الفتح الإسلامى لبلاد الفرس و بلاد الروم وقع فى أيدى المسلمين مقادير كبيرة من الثروات والمعادن النفيسة . .

يروى المؤرخون أنه بعدموقعة القادسية قسم سعد بن أبى وقاص النيء في الناس ، فكان عطاء الفارس ستة آلاف والراجل ألفين ، ثم فضل أهل البلاء فزاد كل واحد منهم خمسائة . ومع ذلك بقي من النيء شيء كثير غير الحمس الذي نحاه سعد ليبعث به إلى المدنة .

ويذكر المؤرخون أن سعدا وجد بخزائن كسرى « ثلاثة آلاف ألف ألف ألف دينـــار ، ثلاث مرات » ، ووجــدوا بالقصر من التحف والأمتعة بالا تدري قيمته ، وجيء بتاج كسرى مرصعاً بالدر والجوهر ، وبثيابه من الديباج المنسوب بالذهب المنظوم بالجوهر . وطارد القعقاع بن عمروفارسيا فقته. وأخذ منه عَـيْبتَـين فيهما أسياف وأدراع لكسرى ولهرقل ولحاقان الترك وللنعمان ولملوك آخرين غزاهم الفرس وغزوا الفرس . وجاء عصمة بن خالد الضي بسفطين في أحدها فرس من ذهب بسرج من فضة وعلى ثغره ولباته الياقوت والزمرد المنظوم على الفضة ، ولجامه كذالك ، وفارس من فضة مكلل بالجوهر . وفي الآخر ناقة من فضة علمها شعر من ذهب و بطان من ذهب ولما زمام من ذهب ، وكل ذلك منظوم بالياقوت ، وعلمها رجل من ذهب مكلل بالجوهر . ووجد المسلمون بدور المدائن سلالة مختومة برصاص ظنوا ما فيها طعاما فابذا هو آنية من الذهب والفضة ، و بلغ من كثرة ما وجدوا من ذلك أن كان الرجل يطوف ليبيع الذهب بالفضة متماثلين . وكان يساط كسرى مربعاً : ستون ذراعاً في مثلها . وقد صورت في هذا البساط طرق المملكة وبسطت فيه الأرض مذهبة تجرى خلالها أنهار رصعت بالدر ، وجعلت حافاته كالأرض المزروعة فيها نبات الربيع قام على سوق من دهب ، وجُعل ورقه من الحرير وتمره من الجوهر.

ولما ذُهب بخمس النيء إلى المدينة بكي عمر حتى رحمه من كان عنده ، ورفع رأسه إلى السهاء وقال : « اللهم إنك منعت هذا رسولك ونبيك ، وكان أحب إليك منى ، وأكرم عليك منى ، ومنعته أبا بكر ، وكان أحب إليك منى ، وأكرم عليك منى ، وأعطيتنيه ، فأعوذ بك أن تكون أعطيتنيه للمكر بى !» ثم قطع البساط وقسمه بين الناس ، فأصاب على بن أبى طالب منه قطعة لم تكن أجود تلك القطع ، ومع ذلك باعها معشرين ألفاً !

* * *

أصبح لزاما إذ ذاك تدبير أمر السياسة والمال بين المسلمين، فأمر عمر دارالسك الفارسية أن تسك النقود في طابع فارسى وأن ينقش عليها « لا إله إلا الله محمد رسول الله » . بهذا وضع عمر الشعار الإسلامي على نقود فارس لينداولها المسلمون في غير حرج من دينهم .

واتضح لعمر رضى الله عنه أن المقدار الذى تستطيع دارالسك الفارسية أن تخرجه قليل بالنسبة لحاجة المسلمين التي كثرت واقتضت الإنفاق على الحروب مع الروم في الشام وفي مصر ، فقل الإنتاج والنقود في أيدى الناس وعالج الحليفة تلك

الأزمة باستيراد المحاصيل من مصر وباركثار النقود بأن أمر دار السك أن تنقص الوزن فتجعله سنة مثاقيل لكل عشرة دراهم بدلا من مثقال لكل درهم .

و آنخذ عثمان رضي الله عنه هذا الوزن في نقوده التي كتب علمها ﴿ الله أكبر » أما معاوية فأراد أن يرجعها إلى الوزن الأول ولكن عامله زياد بن أبيه أقنعه باستعال الوزن الخفيف . وقد سك عبد الله بن الزبير في مكة حين شاسه أهلها نقودا جميلة الشكل مستديرة كتب علمها « محمد رسول الله » وعلى الوجه الآخر « أمر الله بالوفاء والعدل » وكذلك سك أخوه مصعب في العراق دراهمه التي جعل وزن كل عشرة مها سبعة مثاقيل . فلما تولى الحجاج بن يوسف على العراق ليدخله في طاعة الأمويين محاكل أثر من آثارها فحرم التعامل مثلك النقود وصادر كل ماوجده منها . وقد استأذن الخليفة عبد الملك في سك نقود للعراق فأذن له بذلك.وكلف الحجاج رجلا اممه سمير بسك نقود العراق فسكها وعميت النقود السميرية وألح الحجاج على الحليفة أن يسك نقوداً لعامة المسلمين ووسط لدمه أهل الرأى من القادة والعلماء فحبذوا له سك النقود من الوجهتين الدينية والدنيوية وأقنعوه بذلك . وأمر الخليفة عبد الملك ابن مروان بتشكيل (لجنة) برياسة سمير لتضع له النظام اللائق بعظمة الإسلام ، وتقرر اتخاذ نقود من الذهب والفضة والنحاس .

بدأ سمير عمله الفي بوضع وزن الوحدة التي يضرب على أساسها الدرهم ، فأخذ درهمين من الدراهم الومانية المتداولة في دمشق ووزن كل واحد منهما فوجد أن أكبرهما وزنه ثمانية دوانيق . ثم أخذ متوسط وزنهما فكان أربعة دوانيق . ثم أخذ حبة من الفضة ليستخرج النقل النوعي ، فوجد أن حبة الذهب توازي ١٣ بالنسبة لحبة الفضة . ووفق بين القاعدتين بأن جعل الأساس من عشرة ثم قرر أن يكون وزن الدرهم ٢٠٠٠ من الدينار الذي جعله وزنا للمثقال .

أما الحبة التي استعملها سمير في استخراج وزن الوحدة ، فهي كما يقول المقريزي حبة من حبوب الشعير المتوسط الحجم غير مقشورة قص من طرفيها ما امتد ، وعلى أساس هذا الوزن . وضع سمير الرطل الإسلامي ثم القدم ثم الصاع .

وأمر الخليفة ببناء دار للسك في دمشق عاصمة ملكه ، وأبطل التعامل بغير نقوده . وألزم كل شخص يملك نقودا

رومانية أو أجنبية من أى نوع كان أن يقدمها لدار السك لتعطيه بدلها نقودا من النقود الجديدة .

وكتب عبد الملك على أحد وجهى الدينار « لا إله إلا الله وحده لا شريك له » وعلى الوجه الآخر « الله أحد الله الصمد لم يلد ولم يولد » وكتب فى الطوق « محمد رسول الله أرسله بالمدى ودين الحق ليظهره على الدين كله » وتمكن عبد الملك وعامله الحجاج لكثرة مواردهما من المعادن أن يسكا مقادير كافية من النقود . وبقى النظام الذى وضعه عبد الملك متبما بدقة فى عهد الوليد ثم سلمان ثم عمر بن عبد العزيز إلى أن تولى الحلافة يزيد بن عبد الملك فأ نقص الوزن فى الدراهم التى ضربها له عمر بن هبيرة (الدراهم الهبيرية) وجعله ستة دوانيق لأنه أراد أن يكثر من النقود فى الوقت الذى تغلغل الفرس فى إدارة أراد أن يكثر من النقود فى الوقت الذى تغلغل الفرس فى إدارة شئون الدولة فنشروا فيها الإسراف والترف .

ولما جاء هشام أمر بإعادة الدرهم إلى وزنه السابق حتى لا تقل موارد الحزانة ، وحصر السك فى واسط . وما لبث أن انحط هذا الوزن فى آخر عهد الأمويين بسبب الانحلال السياسى ـ والاقتصادى الذى أضعفهم وأضاع دولهم .

ولما انتهى أمر الحلافة إلى العباسيين أنقص عبد الله بن محمد وزن الدرهم حبة ثم حبتين فيا ضربه من النقود بالأنبار لقلة موارده من المعادن وكثرة ما أنققه في القضاء على الفتن والثورات. وحباء بعدم أبو جمفر المنصور فأنقص بدور، من الدرهم ثلاث حبات.

ولقد أثرت الدولة في عهد هارون الرشيد ثراء عظيا ، فبلغ المحمول إلى الرشيد في كل سنة نحوا من خسائة ألف ألف درهم من الفضة وعشرة آلاف ألف دينار من الذهب . وحمل الناس كثرة هذا المحمول على أن يعدوه بالوزن لا بالعدد ، فيقولون أنه يبلغ سنة أو سبعة آلاف قنطار من الذهب . ورغم أن كثيرا من المؤرخين يعتبرون أن في ذلك النقدير غلوا وإفراطا ، إلا أنه دليل على عظم دولة الرشيد وعلى كثرة المال الذي كان يحمل الى بغداد في عهده .

ويؤخذ على الرشيد أنه لم يتبع سنة الحلفاء فى الإشراف بنفسه على السك ، بل عهد بذلك إلى وزره جعفر البرمكى الذى ابتدع بدعة جديدة إذ سك عملة للشعراء والمغنين من وزن منخفض محيت بالنقود الحسنية نسبة للقصر الذى عمره الحسن ابن سهل ببغداد . وفضلا عن ذلك أنزل جعفر من الدراهم

والدنانير العادية ثلاثة أعشار وزنها . وقد أدى ذلك إلى تضخم النقود مما نتج عنه رفع الأسعار وفساد النقود . و بعد قتل جعفر ، عهد هرون إلى السندى بعلاج الحال فأصلح النقود و جمع الردى منها وسك بدلها نقودا جيدة .

ولما ورث الأمين والده ، نادى بولاية العهد لابنه موسى المظفر وضرب له نقودا نُمقش عليها هذان البيتان من نظمه :

كل عز ومفخسر فلمسوسى المظمفر ملك خص ذكسره في الكتاب المطهر واضطر إلى تكبير حجم تلك العملة لتسع هذه الأبيات السخفة الرككة .

وعهد المأمون من بعده إلى الحبراء في السك والماهرين في الحط بتنظيم نقوده فجاءت آية في الفن الزخرفي ، إلا أنه أنقص الوزن فجمله ١٣٠٥ من الجرام في الدينار الذهبي و٣,١٥٠ من الجرام في الدرهم الفضى ، وذلك لإكثار النقود حتى تني بحاجاته في عصر يقتضي الإنفاق ويستوجب الرخاء .

وبقى هذا الوزن أو ما يقرب منه متبعاً فى أيام المعتصم والوائق والمتوكل والمستعين . وضربت فى مصر أول نقود إسلامية فى عهد الدولة الطولونية ، إذ أسس أحمد بن طولون دارا لضرب النقود والدنانير التى عرفت بالأحمدية وامتازت بعيارها الجيد . ويعتبر الدينار الذهبي الذى ضرب فى عهد أحمد بن طولون من أجمل القطع الذهبية الإسلامية لظرف شكله ودقة ضربه حتى أقبل عليه هواة النقود المقدية ، ولكثرة ما ضرب منه ما زال بعضه إلى الوقت الحاضر يباع عند الصياغ ويعلق فى السلاسل الثمينة .

وجاء بعد ابن طولون خمارویه . وفی عهده ألتی عب ثقیل علی خزانة مصر ، إذ عقد اتفاق معین بین الحلیفة المعتضد و بین خمارویه ۲۰۰ ألف دینار عما مضی و بین خمارویه ۲۰۰ ألف دینار عما مضی

وقد رد المعتمد على (هدايا) خمارويه بهدايا بمائلة « فقدم رسول المعتمد فى شهر رمضان سنة ٢٨١ بالخلع ومعه اثنتا عشرة خلعة وسيف وتاج ووشاح مع خادم يسمى سنيف ! »

مم حدث تطور هام فى العلاقات بين الحلافة والطولونيين ، فقد عت المصاهرة بين البيتين .

وكان زفاف «قطر الندى» وجهازها مظاهرة عظيمة الأثر لإعلاء كلة الطولونيين واطلاع الناس على ما ينعمون

به من ترف ورخاء ، رغم ما تنطوی علیه من سرف واضح و بذخ منقطع النظير ، ورغم أن النيل غار في مصر سنة ٢٧٨ فأجدب الزرع وشحت الغلة وغلت الأسعار في مصر وقراها . وامتد الغلاء بعد ذلك في مصر حينًا ، ولكن ذلك لم يحمل خمارو به على القصد في تجهيز ابنته قطر الندى ، وفتح خزانته لصاحب أمر. يغترف منها ما يغترف وينفق منها ما ينفق لهيءٌ جهازا لم بر مثله ولم يسمع به . ووكل خمارويه إلى أبي عبد الله الحسين بن الجصاص تدبير الجهاز وإعداده حتى يضاهى نعمة الحلافة . وكان الحسين بن الجصاص رجلا جوهريا ، وتاجر ا ، وكان له نسب فى بغداد ووطن فى مصر ، فكان له بذلك كله فن وتدبير . وكثر غدوه ورواحه إلى أبي صالح الطويل صاحب خزانه خمارویه ، یغدو بید مملوءة بعشرات الآلاف وبروح بها فارغة ، وأبو صالح لا يبخل عليه بشيء نما يطلب . وطال مغداه ومراحه حتى قلق أبو صالح وخاف مغبة الأمر فقال له يوما : « حسبك يا أبا عبد الله ! ۖ لقد بلغت مبلغا بعيدا » وذهب أبو صالح إلى مولاً مؤذنه بما رأى ، فاربد وجه الأمير وقال « ويحك يا أبا صالح! دعه وما يريد! إنها ستدخل قصر جعفر ابن مجي، وتتحلي بما آل إلى خلفاء بني العباس من جواهر الأكاسرة ، وتزف إلى سيد الأحياء من ولد العباس ابن عبد المطلب، فأين أنت من ذلك . »

و أتم أبو عبدالله بن الجصاص ما وكل إليه من أمر الجهاز، فلم يبق طرفة إلا ابتاعها، ولم يدع شيئاً من أسباب الترف عا تبلغه الأحلام أو تتعلق به المنى إلا حمله، واجتمع لقطر الندى من الجهاز مالم يجتمع لعروس قط. وحسب الواصف أن يكون في أدوات الجهاز من أدوات المطبخ ألف هاون من الذهب، ومن أدوات الثياب ألف تسكة سروال تمنها عشرة آلاف دينار، وكان بين الجهاز سرير أربع قطع من ذهب، وعليه قبة من ذهب مشبك في كل عين من التشبيك قرط معلق فيه حبة جوهر لا يعرف لها قيمة.

ومثل ابن الجصاص بين يدى خمارويه يؤذن بهام أمره فقال له خمارويه : « هل بقي بيني وبينك حساب بعد ؟ » .

فقال ابن الجصاص «كسر من المال بقى معى من ثمن الجهاز بلغ أربعائة ألف دينار » قال خمارويه «فهى لك يا أباعبدالله». وبلغت الدهشة بالوزير عملا بن على الماذرائي مبلغاً ، فقال يتحدث إلى نفسه همساً: «كسر بقى من الجهاز ببلغ أربعائة ألف دينار ا فكم يبلغ الجهاز كله 1 » . فاستدار إليه خمارويه غاضباً يقول « ماذا محمت من قول ؛ أظننت بنت خمارويه يحسب ما ينفق فى جهازها بالآلاف ؛ » ثم عاد إلى حديث ابن الجصاص قائلا :

« وقد أمرنا لك بألف ألف دينار (مليون دينار) محملها معك إلى بغداد ، لعلك تجد شيئاً من الطرائف ليس له نظير فى مصر فتبتاعه إلى جهاز العروس » .

* * *

وفتح المعز لدين الله الفاطمى مصر بجيش على رأس وزيره القائد جوهر الصقلى ، وأسس مدينة القاهرة سنة ٩١٩ ميلادية واتخذها مقر خلافته . ولقد عهد إلى يهودى اسمه يعقوب بن عسلوج بوضع نظام نقوده . فضرب له عملة من الذهب عيارها عملة من ألف ووزنها يعادل الآن ٤٢٠,٥ جراماً ، وإلى جوارها عملة فضية وزنها ٣٠٨ جرامات، ولم يصل أحد قبله فى الإسلام المين الوزنين المرتفعين . وجعل ديناره الذهبي يصرف يميلغ ١٥٠ من الدرهم من دراهمه الفضية .

وكانت القاهرة في عهد الفاطميين من أهم مراكز الصناعة حتى سار للفاطميين في ميدان الصناعة ماض حافل ، وأصبحت الدولة الفاطمية « أحمل حلية فى زخرف الدنيا ، وأروع محفة فى معرض الزمن » .

وعنى المصريون عناية خاصة فى العصر الفاطمى بصناعة المعادن ، ولا سيا صناعة الذهب والفضة . ويتبين لنا ذلك من هدية القائد جوهر للخليفة المعز عند قدومه إلى مصر: فقد كانت تشتمل على أربعة صناديق ، يرى مابدا خلها ، وفها أو الى الذهب والفضة ومائة سيف محلى بالذهب والفضة ، وصناديق مخرقة من فضة ، وحوت كذلك عمين الجواهر . واشتملت أيضاً على سبعائة من الآنية حوت الطرائف المختلفة التى انتخها هذا القائد من ذخائر مصر للخليفة الفاطمى .

ويكنى وصف عرش الحلفاء الفاطميين دليلا على حذق الصناع المضريين، فقد كان به من الذهب ما يزيد ١١٠,٠٠٠ مثقال ، ورصع الستر ١٥٦٠، قطعة من الجواهر المختلفة الألوان، وكان الستر موضوعاً قبالة العرش وتحلى بما زنته ٣٠٠,٠٠٠ مثقال من الذهب الحالص .

وكان لكل بيت من بيوت الأفضل مسامير من الذهب انخذت كمشاجب ، كل مسهار وزنه ١٠٠ مثقال ، عليها المهائم المختلفة الألوان .

ووجد فى بيت المستنصر نخلة ، هى وثمرها من الذهب والفضة وختلف الجواهر والأحجار الكريمة ، وكان بداره أيضاً طاووس من الذهب مرصع بالأحجار الكريمة والجواهر النفيسة، عيناه ياقوتتان ، وريشه من الزجاج المموه بالذهب . ووجد بداره أيضاً ديك من الذهب مرصع باللؤلؤ ومنضدة قائمتها من العقيق .

وبرع المصريون براعة كبيرة فى صناعة الآنية، ويتجلى ذلك فيا خلفوه من الصحاف، وأوانى الدهب، والصوانى المحلاة بالذهب. كذلك نبغ الفاطميون فى صنع المرايا، وكانوا يتخذونها من الصلب ويحلونها بالذهب والفضة.

ولقد عم الرخاء في أو ائل عهد الفاطميين ، إلا أن هذا الرخاء ضاع في عصر الحاكم بأمر الله . وقد انتشرت في مدته النقود الفضية المزيفة والناقصة الوزن حتى صار الدينار يصرف بملغ ٢٤ درهما . وأراد الحاكم أن يصلح ما فسد من أمر النقود فضرب عملة جمل الدينار يصرف بمبلغ ١٨ درهما منها ، ولكنه لم يفلح لأنه لم يستطع سحب النقود الرديئة كلها من أيدى الناس. وحاول من بعده الظاهر أن يصلح الأحوال ولكنه أخفق ،

ولقد كان هذا الخليفة علك ثروة طائلة حتى سنة ٤٦٠ هـ، يضيق النطاق عن حصرها وتبين مقدار ماكانت عليه من يسر قبل ظهور الشدة العظمي ، ومن نفائس هذه الثروة عشرون ألف سيف محلي بالذهب ، وخمس وسبعون ألف ثوب من الحربر الخسرواني ، وسيف الخليفة الخاس ، وسيف الخليفة المعز ، وسيف النبي عليه الصلاة والسلام ، وسيف الحسين ابن على ، وسيف جعفر الصادق ، وسيحة من الأحجار الكريمة قومت بمانين ألف دينار ، وأعداد لا تحصى من الأسلحة والرماح والخواتم والأكواب والصحاف والأواني والأطباق والصوابي والسكاكين والمحاس التي قومت الواحدة منها بالف دننار ، وكل ذلك مصنوع من الذهب والفضة والأحجار الكرعة. واشتملت ثروته أيضا على حصيرة منسوجة بالذهب زنتها ثمانية عشير رطلاً . واشتملت ثروته على خريطة مزركشة بالذهب تمثل المهالك المختلفة بملوكها وأسمائهم وموجز لحياة كل منهم ، وعلى عدد من المصورات الثمينة المتقنة الرسم ، كل ذلك عدا تلاتين مليون دينار من الذهب.

ولقد نهب الحنود الأتراك هذه الثروة الضخمة أثناء ثورتهم التي قاموا بها سنة ٤٦٠ هـ ، ولم يكتفوا بذلك بل استولوا على ممتلكات القصر وعرضوه البيع فبيع بأنخس الأثمان ووزع الثمن عليهم ، حتى إن الحليفة نفسه الذي استولى الأتراك على ماله وممتلكاته والذي كان معتزلا في داره كان مدينا بحفظ حياته إلى بنت أحد الفقهاء ، إذ كانت تجرى عليه رغيفين كل يوم .

ولقد بدد الجند الآتراك المكتبة الكبرى وكان بها ما يربى على ٥٠٠, ٠٠٠ كتاب من أنفس الكتب في جميع العلوم التي عرفها العرب. ولا تدل الثروة العظيمة التي كان يملكها المستنصر حتى سنة سنة ٤٦٠ ه بحال من الأحوال على أن الفلاح المصرى كان في رغد من العيش ، بل على المكس من ذلك ، فإنه بينها كان الخليفة ووزراؤه وحاشيته يسكنون القصور الفخمة التي تحوى من الأناث والرياش وموائد الطعام ما كان مضرب الأمثال من حيث الوفرة والبذخ ، كان أهل البلاد يعانون الفقر والفاقة ويسكنون منازل صغيرة غير صحية ، وجل عملهم الكد والكدح لندير الثروة اللازمة للخليفة وسائر رجال دولته .

وساءت حال مصر فى أواخر أيام المستنصر ، وانتهى الأمر با فلاس الأفراد والحكومة ، وساءت أحوال أفراد الشعب وتناو بتهم الأوبئة والمجاعات ، واستمرت الأزمة سبع سنوات أكل فيها الناس الـكلاب والقطط والحيل والحمير حتى أتوا على آخرها ، ثم انقلبوا يأكلون لحم الآدميين .

* * *

ولقد أثرت الحروب الصلبية تأثيراً عظياً على نقود مصر ، إذ وقع العب الأوفى من الك الحروب على عانقها . وقام فيه بالقسط الأكبر في الدفاع عن الإسلام السلطان صلاح الدين الأيوبي في وقت لم تكن فيه مصر قد شفيت بعد من أزمات العهد الفاطمي .

واستطاع السلطان صلاح الدين بجهد عجيب أن يحفظ وزن ديناره الذهبي الذي يعادل الآن بالجرامات ٤,٢٧٦ من الجرام ليستبقي للدينار مكانته في التجارة الخارجية التي اعتمدت على الذهب في مدته. ولكنه عجز عنأن يجعل النقود الفضية في عيار طيب. فقد اضطر إلى جعله ٥٠٠ من ألف ليستطيع الإنفاق على الحروب ضد أوروبا بأسرها تقريبا .

ولقد حدث رد فعل هذه الحروب بعد وفاة السلطان صلاح الدين ، فقلت النقود والمخفضت الأسعار المخفاضاً شاذاً بعد صعودها الشاذ أثناء الحرب ، وانتشرت النقود المزيفة والناقصة الوزن .

وحاول السلطان الكامل ناصر الدين أن يصلح ما فسد من أمر النقود فأخرج عملة المثباها من الفضة والمثبا من النحاس وجعلها تصرف بنمان وأربعين قطعة من القطع النحاسية التي كانت متداولة ثم أمر بأن تدفع الضرائب وتقدر القيم بالنقود الفضية وحدها . ولكنه لم يتمكن من تنفيذ ما أمر به لأن ما سك من النقود كان قليلا لا يني بحاجة الناس . وسرعان ما اختفت تلك النقود ، واضطر بسبب ذلك إلى سلك نقود من عيار منحط .

ولما تولت الملك شجرة الدر ضربت عملة كتبت عليها ملكة المسلمين المستعصمة ، فكانت أول امرأة يسك باسمها النقود في تاريخ المسلمين .

وأكثر الظاهر يبرس من سك النقود في مصر وحلب و تنميز نقوده بين النقود الإسلامية بتصوير الأسد وهو شعاره وكانت نقوده الأولى من عيار جيد إلا أنه اضطر أن يخفضه ليكثر من السك ويستطيع الإنفاق على حروبه وغزواته.

وقد اضطرت ظروف هذه الحرب أن تفقد مصر ما فها من النقود الذهبية وأن تعتمد على النقود الفضية والنحاسية فى عهود جميع السلاطين من قلاوون إلى برقوق. وكانت تضرب النقود الذهبية فقط تذكاراً لتولى السلطان الحكم أو تقليداً لسنة السابقين من حكام مصر .

ولقد نقصت النقود الفضية نقصاً شديداً في عهد السلطان برقوق ، ثم لم تلبث أن اختفت تماماً بفعل الصياغ وتجار المعادن الذين نشطوا إلى جمع النقود الذهبيسة والفضية وصهرها ثم يعها سبائك بقيمة مرتفعة جداً في الوقت الذي انحط فيه قدر النقود .

* * *

ولم يعن الحكام الأتراك بوضع نظام ثابت للنقود في مصر ، وإنما جعلوا همهم الوحيد الحصول على أكبر مقدار بمكن من الجزية والإعانات. وكانت النقود المتداولة في مصر بعضها وطنى وبعضها أجنبي . وأهم القطع الذهبية التي انتشرت على عهدهم في مصر قطع البندقي والزرمجبوب ، وأهم القطع الفضية الريالات العثمانية والنمساوية والفرنسية والإسبانية .

وكانت فلورنسا قد أخرجت للتعامل سنة ١١٨٧ قطعة فضية موازية لاثنى عشر دينارا . وضربت البندقية قطعة ذات أربعة وعشرين دينارا وأخرى ذات ستة وعشرين دينارا، وضربت فرنسا قطعة اسمها جبروس تورنوا ، ونقلت عنها انجلترا قطعة سمتها جروتس ، ثم أخرج الجرمان بعد ذلك قطعة سموها جروش التى حرفها الترك فقالوا فها ضربوه من مثلها (غروش) و آخد عنهم المصريون اللفظ فنطقوه (قروش) . هذا بالنسبة للقطع الفضية . ولقد ظلت التجارة الدولية تفضل سبائك الذهب و نقوده . لذلك ضربت فلورنسا قطعة الذهب المعروفة بالفلورين سنة ١٢٥٧ ، وأعقبتها البندقية فضربت قطعتها المدووفة بالدوقية ، ثم جاءت فرنسا فضربت قطعتها الذهبية على عهد لويس التاسع الذي نقلها عن الدينار الإسلامي . وأخرجت انجلترا سنة ١٢٥٧ البنس الذهبي وجعلت وزنه ضعف وأخرجت انجلترا سنة ١٢٥٧ البنس الذهبي وجعلت وزنه ضعف في البنس الفضى ، وصارت قيمته في التعامل بقيمة عشرين بنسا فضاً . وضرب الجرمان بعد ذلك قطعتهم المعروفة بالجولدن .

* * *

ولما احتل الفرنسيون مصر أصدروا تعريفة بأسعار العملات المنتشرة فيها سنة ١٧٩٨ بإرشاد لجنة ضمت بعض ذوى المصالح من أهل القاهرة. فقدروا الزرمحبوب الذي يزن ٢,٦٩٢ من الجرام ويوازى ١٨٠ بارة عبلغ ٦,٣٣٨ من الفرنكات ، وقدروا قطعة الذهب الإسبانية (كوادريبل) بمبلغ المفروفة بلويس بمبلغ

٣٣,٦٩ من الفرنكات ، وقطعة البندقية الذهبية بمبلغ ١١,٩٧ من الفرنكات، وقدروا من العملات الفضية قطعة الستة لويسات بمبلغ ٥٩,٥ من الفرنكات، والريال الإسباني بمبلغ ٢٨,٥ من الفرنكات أيضا ، والقطعة ذات الست ليرات الميلانية بمبلغ ٤,٥٧٧ من الفرنكات.

وكانت سياسة الحملة الفرنسية ترمى إلى مساعدة القطع الذهبية كلها على الانتشار بعكس ما فعلوه بالنسبة للفضة . وكانت نتيجة هذه السياسة أن اختفت النقود الذهبية من مصر وزاد انتشار النقود الفضية الأجنبية .

* * *

ولقد اهتم محمد على اهتماما بالغا بالبحث عن المعادن ، فقد كانت الحاجة ماسة إلى المعادن النمينة لزيادة كمية النقود المتداولة بحيث تتمشى مع حاجة المبادلات ، في مجتمع ينتقل من مرحلة المقايضة إلى مرحلة الاقتصاد النقدى . ولم يستطع محمد على أن يتجاهل وجود العملات الأجنبية التي احتلت مرافق البلاد في تجارتها وسرت بين المصريين في تعاملهم وفي ضرائهم وجزيتهم الباب العالى . فلم يسع الوالى إلا أن يعترف بها وبسعرها رحميا في نظامه الأساسي الجديد.

وتدل الوثائق على أن الو الى كان تتلاعب بقيمة العملات، ويعمد إلى زيادة دخله النقدى عزج العملات الذهبية والفضية بالمعادن الواطئة أو خفض ما تحتويه من المعدن الثمين . وكذلك عمد إلى إجراء عمليات المراجحة بين أسعار العملات المختلفة فيرفع سعر البعض إذا زادما بحوزته منه ، ويخفض سعر البعض الأخر إذا أراد شراءً لدفع ثمن الواردات . وبالمثل كان يقوم أحيانا بخفض سعر تداول العملات ألتي تدفع مها الضرائب، ورفع سعر تداول العملات التي تدفعها الخزانة وفاء لنعهداتها . كما لجأً إلى المراجحة بين قيم العملات في مصر والخارج. فقد كانت القيمة السوقية لبعض العملات أعلى في مصر منها فى الشام نظرا لتفضيل الأفراد لها وإقبالهم على اقتنائها ، بينها كانت القوة الشرائية لبعض العملات الأخرى أعلى في الشام منها في مصر . فكان الباشا « يرسل لوكلائه بالشام في كل شهر ألف كيسة من الفضة العددية ويأتيه بدلما فرانسة فيضيف علما ثلاثة أمثالها نحاسا ويضربها فضة عددية فيربح في ذلك ربحا عظما». ولقد بني محمد على دارا للضرب خاصة أخرجت فيسنة ١٨٣٧ الجنيه المصرى ولكن بكمية قليلة لم تكف لطرد النقود الذهبية الأجنبية التي استفاد بعضها من خطأ تقدير سعره واستمر بعضها

فى النعامل مع دفع فرق فيه فوق السعر المقدر له رسميا ، وكانت فرصة محمد على سانحة للتلاعب بكل ذلك حتى يجنى من ورائه الأرباح الطائلة .

وكانت العملة المحددة بفرمان رقم ٣٢٥ سنة ١٢٣٥ هـ (١٨١٩ م) هى البندقى ذهب ، والمحبوب اسسلامبولى ، والمحبوب مصرى ، والربع بندقى ، وذهب تونس والجزائر ، وخيرية ذهب ، والمجر ، وذهب قرة بيضة ، وذهب اسلامبولى ، وريال فضة مشوب .

وفى سنة ١٢٣٧ (١٨٢١ م) تغيرت جميع العملة الموجودة عصر بفرمان ٣٣٤ ، وأضيف عليها القرش وربع القرش. ويلاحظ أن العملة المذكورة بهذا الفرمان أغلبها أجنبية ولم تقف عند سعر معين ولم يذكر عيارها ولا وزنها.

وفى سنة ١٢٣٩ هـ (١٨٣٣ م) ضرب محمد على بدار السك بالقاهرة عملة ذهبية مصرية ربع خيرية جديدة وشكلها حسب نقود الأستانة وفى سنة ١٢٤٣ هـ أصدر أمره إلى ناظر (الضربخانة) — دار السك المصرية — بسك عملة جديدة من الذهب العالى عيار ١٨٦ والفضة عيار ٤٧ طبقا لمسكوكات ضربخانة الأستانة الصادر عنها الأوامر العالية مع الاعتناء بتحسين الجنزيرة (شرشرة الداير) فى العملة الجديدة .

وأصدر أمراً آخر ، فى السنة نفسها بجمع العملة القديمة وعدم تداولها وتسليمها (لضربخانة مصر) لإعادة سكها عملة جديدة .

ولقد كانت كمية النقود المتداولة في مصر تقل كثيرا عن حاجة المعاملات ، وكان اكتناز النقود الفضية يزيد الطين بلة ، وقد استمر تضخم العملات وقتاً طويلا كما يظهر من مقارنة قيم العملات الذهبية والفضية الأجنبية مقدرة على أساس القرش وأجز ائه فقد زادت قيمة التالري من ٤٠٠ بارة سنة ١٨١٧ إلى ١٥٠ بارة سنة ١٨١٠ كما زادت قيمة الريال الإسباني من ١٥٠ بارة سنة ١٨٠٠ إلى ١٥٠ بارة سنة ١٨٠٠ إلى الثاث وتناقص ما تحتويه العملات قيمة « الزر محبوب » إلى الثاث وتناقص ما تحتويه العملات من المعدن النفيس بمرور الوقت حتى إنه في سنة ١٨١٥ كانت العملة الفضية تحتوي على ربع قيمتها فضة فقط .

ولما وجد محمد على أن الفوضى هامة فى نظام النقود حيث كانت تستعمل نقود أجنبية متعددة كالبيزنتة الإسبانية والتاليرى الألمانى والريال النمساوى (أبو طاقة) ، أصدرقراراً سنة ١٢٥١ه (١٨٣٤) قضى باعتبار الريال أبو طاقة وحدة للنقود وجعل قيمته عشرين قرشا ، واتخذ وحدة ذهبية للنقود قيمتها عشرون

قرشا ووزنها أقل بمقدار \10 مرة من العملة الفضية حسب النسبة التى كانت مقررة فى فرنسا فى ذلك العهد بين الذهب والفضة .

وقد استهدف هذا القرار مجاراة الدول التي تسير على نظام الممدنين وجعل سعر التبادل بين الذهب والفضة ١ : ١٥٨ .

وقد دلت التجارب على صعوبة استمرار هذا النظام فترة طويلة . فكان مآله الفشل فى مصركا فشل فى دول أوروبا ، وانهى الأمر باتخاذ الذهب وحده أساساً للعملة .

وقد أدى استمرار تقلب قيمة العملات إلى جلب خسارة على حائريها ، كما شكا محمد على نفسه من (أن بعض صرافى الحزائن الأميرية يعمدون إلى استعمال الحيل مع أرباب الاستحقاقات بحيث يجعلونهم مضطرين لقبض عملة أجنبية ذات فرق بدلا من العملة المصرية ويربجون ما بين العملتين من الفرق).

ولقد صدر سنة ١٢٥٦ ه فرمان شاها في من الباب العالى ، لعمل نظام لسك النقود في مصر ، مجيت لا يحدث أى اختلاف في العيار أو في القيمة ، وعلى أن تضرب النقود الذهبية والفضية باسم الباب العالى (السلطان عبد الجيد) معادلة النقود المضروبة في ضربخانة الاستانة من حيث العيار والهيئة والطراز.

وحصل الخديوى إسماعيل في سنة ١٢٨٣ هـ (١٨٦٦ م) على فرمان أجير بمقتضاه للحكومة المصرية أن تضرب نقودا ذات عيار وقيم مخصوصة تخالف نقود الدول العمانية ، بشرط أن يكون منقوشاً عليها الطغراء واسم السلطان القائم بالأمر ، وتاريخ جلوسه .

وكان عهد محمد توفيق عهد فوضى فى المعاملات ، فحلت العملة الأجنبية محل العملة المصرية ، وقام الجنيه الإنجليزى الذى نزيد قيمته القانونية عن النقود الأجنبية الأخرى مقام النقود المصرية فى التجارة وجميع المعاملات . وقد حاول محمد توفيق معالجة هذه الفوضى ، فأصدر مرسوماً سنة ١٨٨٥ بنظام نقدى جديد يتناول تقرير مقاييس للقيم النقدية ، واختيار وحدة نقدية ووضع شروط ضرب النقود . وعدل هذا المرسوم بمرسوم آخر سنة ١٨٨٧ .

وسارت مصر على نظام المعدنين ، إلا أنه لوحظ فى سنة المده أن سعر الفضة فى هبوط مستمر، وأن وضع نسبة قانونية بين الذهب والفضة لايجدى نفعا ، إذ لا تلبث هذه النسبة أن تقل عن النسبة التجارية . ولوحظ من ناحية أخرى أن تقرير نظام المعدنين يؤدى إلى كثرة النقود الفضية فى خزائن الحكومة

في حين أن معظم الدول التي تتعامل مع مصر تجرى على نظام الذهب. لذلك صدر (ديكريتو) سنة ١٨٨٥ بجعل و حدة العملة المصرية (الجنيه المصرى) ، وقسم الجنيه المصرى إلى مائة قرش والقرش عشر أعشار . وجعل عيار العملة الذهبية ١٧٥ جزءاً من الألف من الألف من الذهب الحالص ، ١٢٥ جزءاً من الألف من و مريج) آخر ، وعيار العملة الفضية ١٣٣٨ جزء من الألف و بالناقص في عيار العملة الذهبية ، و بثلاثة أجزاء من ألف في عيار العملة الذهبية ، و بثلاثة أجزاء من ألف في عيار العملة الذهبية ، و بثلاثة أجزاء من ألف في عيار العملة الذهبية ،

وأعلنت الحكومة المصرية فى سنة ١٨٨٨ بدء تداول العملة الذهبية التى قيمتها جنيه والذى يزن ٨٥ من الجرام وعياره ٨٧٥ من الألف وقطره ٢٤ ملليمتراً ، كما أعلنت الحكومة فى السنة نفسها أنها لاتقبل فى خزائنها العملات الفضية الآتية : ريال بطاقة ، وريال بمدفع ، وريال مجيدى، وريال شنكو ، وفرنك ، ورويية، وشلن . إلا أن قلة المضروب من الجنيه المصرى أدى إلى بقاء التعامل بالنقود الأجنبية ، علاوة على أن الحكومة لم تكثر من ضرب النقود المساعدة ، وكفت عن ضرب النقود الفضية سنة ١٩٠٢ .

وفى سنة ١٩٠٣كثر إنتاج القطن ، فاشند الطلب على النقود الفضية ، وهبط سعر الجنيه الذهب إلى ٩٠ قرشا . وعلاجا لهذه الحالة استخدمت الحكومة كبيات كبيرة من النقود الفضية ، وزادت كية هـذه النقود حتى صارت سلعة فى الأسواق نتيجة هبوط عمن القطن .

ولقد اختفى جزء كبير من العملات الذهبية والفضية والنيكل والبرونز نتيجة للحرب العالمية الأولى ١٩١٤م، إذ اكتنزها البعض خوفا من الحرب، وارتفعت. أسعار الفضة فزادت قيمتها الاعمية واحتفظ بها الأفراد. ونتيجة لارتباك الحالة التجارية سنة ١٩١٥، ولعدم وجود نقصود فضية كافية، أخرجت وزارة المالية العملة الذهبية من الجنهات الإنجليزية من خزانتها لتستبدل بها العملات الفضية من الجمهور خوفا من حدوث أزمة نقد خطرة.

واضطرت الحكومة إلى استعال العملة الفضية للحكومة الهندية المعروفة باسم (الروبية)، وكان يوجد منها مقدار عظيم في خزانة المالية، وذلك حين وجدت وزارة المالية أن استبدالها العملة الذهبية لا يني بالغرض مع وجود عدد عظيم من الجيوش الأجنبية في البلاد المصرية، ومع ما حدث من فقد مقدار كبير

من النقود الفضية فى الطريق إلى مصر وعدم إمكان ورود مقدار غيره قبل انقضاء زمن طويل ، وما يستغرقه سك نقود مصرية جديدة من وقت .

وقد تحددت قيمة الروبية بـ ٦٥ ملما .

وبعد انفصال مصر عن تركيا ، سكت النقود الفضية سنة ١٣٣٥ه (١٩١٦ – ١٩١٧ م) بدار السك بمدينة بومباى بالهند، وبمدينة برمنجهام بانجلترا ، باسم السلطان حسين كامل ، وهي قطع من العشرين قرشاً ، والعشرة القروش ، والحمسة القروش ، والقرشين .

وفى سنة ١٩١٧ أوصت الحكومة بضرب عملة فضية بلندن ، تمزقت فى طر قها إلى مصر أتناء الحرب سنة ١٩١٨ .

* * *

ولقد أصدرت الحكومة المصرية قانونا سنة ١٣٣٩ هـ (١٩٩٨ م) بإصدار ورق نقدى من فئة العشرة القروش صاغ، وذلك لعدم وجود نقود فضية تني مجاجة القطر المصرى ولتعذر ضربها في الخارج نتيجة الحرب العالمية . كما صدر قانون في العام نفسه لإصدار ورق نقدى من فئة الحمسة القروش . وطبع هذا الورق النقدى من فئة الحمسة القروش لأول مرة بعد صدور

القانون بمصلحة المساحة المصرية ، إلا أن تزييف هذا الورق أدى إلى طبعه في لندن مع الورق فئة العشرة القروش .

وصدر مرسوم سنة ١٣٣٨ هـ (١٩٢٠ م) بزوال الأسباب التي اقتضت قبول الروبية الفضية الهندية بالسعر القانوني .

وفى خلال الفترة بين الحربين العالميتين الأولى والثانية سكت عملات عديدة مختلفة فى دار السك بلندن ، منها عملات ذهبية من فئة الحمسة الجنيهات ، والجنيه الواحد ، ونصف الجنيه ، وحمس الجنيه ، كما سكت عملات فضية من فئة العشرين قرشا والعشرة القروش والحمسة القروش والقرشين . كذلك ضربت عملات فضية فى دار السك عمدية بودابست بهنغاريا وفى دار السك عمدية رمنجهام بانجلترا .

وفى خلال الحرب العالمية الثانية اشتدت أزمة النقد فى مصر نتيجة لوجود عدد عظيم من الجيوش المحاربة بها ، ولصعوبة الحصول على المعدن الذى تسك منه النقود لاستخدام الموجود منه فى الأغراض الحربية ولإقبال الناس على اختران أو صهر المتاح منه والانجار به ، علاوة على ارتفاع أسعار الحاجبات ارتفاعا مطرداً . ومع اشتداد الأزمة اضطرت الحكومة إلى طرح عملات سبق أن سحبتها من التداول لنعومتها ومكافحة

للتزييف ، كما صدر قانون يحظر على الجمهور اختران العملة الفضية .

وفى سنة ١٩٤٠ أصدرت الحكومة قانونا بطبع ورق نقدى من فئة العشرة القروش والحمسة القروش ، وذلك نتيجة لعدم وجود نقود فضية تكفى حاجة البلاد .

ولقد اضطرت الحكومة ، توفيراً للعملة الصغيرة التى اشتد الطلب عليها ، إلى خفض عيار الفضة فى القطع من فئة القرشين ، وصدر أمر عسكرى سنة ١٩٤٤ بالعيار التالى القطعة من فئة القرشين • • ٪ من وزن القطعة من الفضة ، تضاف إليها سبيكة من المنجنيز ، وذلك للمحافظة على لون العملة الرحمية . وسكت هذه العملة بشكل مسدس بدلا من الشكل المستدير ، ومجواف غير مشرشرة .



الصاغة

ستوق الذهب في مصهر

صناعة الذهب في مصر وقفا على اليهود والأرمن ولل العامل المصرى وظائفة من الإيطاليين ، وظل العامل المصرى بعيداً عنها أمداً طويلا حتى أتبح لكثير من أفراد الشعب الدخول في سلك هذه الصناعة ، فاندنجوا بين هؤلاء الصناع وأخذوا عنهم تلك الصناعة .

وفى كل يوم يدخل (الصاغة) مئات الناس، منهم المشترى ومنهم الدى يريد أن يبيع، ومن حركة البيع والشراء تقوم سوق الذهب. وأصحاب محال الذهب فى الصاغة منهم ٩٠٪ ورثوا المهنة عن آبائهم وأجدادهم والباقون بدأوا حياتهم عمالا، ثم أتقنوا (الصنعة) واستقلوا بأعمالهم وأصبحوا أصحاب محال.

وقد تطور فن المصوغ فى الحمسين سنة الأخيرة تطورا محسوساً وتقدم تقدما ماموسا ظهر أثره فى هذه الصناعة . ويكفى أن نقارن بين قطعة حلى من المهد القديم وبين قطعة حديثة الصناعة المناعة المناعة المدوق الحديث .

وتنطور أنواع المصوغ حسب النطور الأدبى والسياسى والاجتماعى فى مصر ، ويظهر أثر ذلك جليا فى أشكال الحلى وأنواعها والأسماء المطلقة علها .

وينقسم عمال الصاغة إلى قسمين، فريق يشتغل لحسابه ،وفريق يشتغل لحساب غيره ، وللنوع الأول ورشه الحاصة به ، يعرض منها فى الأسواق ما ينتجه من الحلى والمصوغ ، ويعمل النوع الثانى لقاء أجر يومى أو أسبوعى معين .

وهناك مهنة معروفة فى سوق الصاغة ، هى مهنة (الوزان)، وهو الرجل الذى يقرر الوزن الحقيقى لقطعة الحلى دون أن يقرر ثمنها ، ولا يمكن للوزان أن يزاول مهنته دون أن يحصل على ترخيص بذلك بعد أن يؤدى امتحانا خاصا .

ومنعا للتلاعب والغش فى الموازين صدر قانون رقم ١٢٦ لسنة ١٩٤٦ خاصا بدمغ المسوغ . ويحدد هذا القانون « المشغولات الذهبية » بأنها كل قطعة معدنية مشغولة تحتوى على الأقل على اثنى عشر قيراطا من الذهب النتي (٥٠٠ سهم أو جزء من الألف) ، و « المشغولات الفضية » بأنها كل قطعة معدنية مشغولة تحتوى على الأقل على ١٠٠ جزء من الألف

من الفضة النقية ، و « الأصناف ذات العيار الواطى » بأنها كل صنف مخلوط يحتوى على أقل من ١٢ قيراطا معدنا نقيا للذهب او على أقل من ٢٠٠ جزء من الألف معدنا نقيا للفضة ، وذلك علاوة على « الأصناف الملبسة » وهى كل صنف من المعدن المغطى بقشرة لاصقة من الذهب أو الفضة ، والأصناف غير المشغولة .

وينص القانون على أنه لا يجوز بيع المشغولات الذهبية أو الفضية أو عرضها للبيع أو حيازتها بقصد البيع إلا إذا كانت مدموغة بدمغة الحكومة أو بدمغة إحدى الحكومات الأجنبية المعترف بصحتها بقرار من وزير التجارة ، كما ينص القانون على أنه لا يجوز بيع الأصناف ذات العيار الواطى أو عرضها للبيع أو حيازتها بقصد البيع إلا إذا كانت مرقومة برقم بين نسبة المعدن التي الذي تحتوى عليه . وذلك بالقيراط إذا كانت من الذهب وبالأجزاء الألفية إذا كانت من الفضة ، وإذا لم يسمح حجمها بذلك وجب أن تصحبها بطاقة تحمل المعارب الحل وعيار هذا الصنف .

و يحدد القانون العيارات القانونية التالية للمشغولات الذهبية:

٩٠٠ جزء من الألف

» » » 人··

D D D 7..

ويجب أن يبين الإقرار المقدم بشأن المشغولات المؤلفة من عدة أجزاء ملحومة أو منصل بعضها يبعض أن جميع أجزائها عافى ذلك المادة المستعملة للحام لا تقل عن العبار المبين بالإقرار وذلك في المشغولات الذهبية التي لا يزيد عيارها على ذلك وفي المشغولات الذهبية التي يزيد عيارها على ذلك وفي المشغولات الفضية ، فيجب ألا ينقص عيار أي جزء منها عدا اللحام عن العيار القانوني المبين في الإقرار ، وألا يقل متوسط عيار القطعة واللحام عن العيار المذكور .

كما ينص القانون على أنه إذا ثبت بعد الفحص أن عيار المسغولات أقل من العيار المبين فى الإقرار تكسر فى الحال، ومع ذلك يجوز التسامح إذا كان النقص المقدر لا يتجاوز سهما واحدا فى الألف فى المشغولات الذهبية ، وجزءين فى الألف فى المشغولات الفضية ، وبشرط أن تكون دقيقة الصنع فى الحالتين .



جنونالذهب

ما أغرى اكتشاف حقول ذهب جديدة الرجال إلى الاندفاع بجنون بحثا عن ثروات سرسة كما حدث في القرن المـاضي في كاليفورنيا عام ١٨٤٨ ، إذ اهتدى أحد العمال إلى الذهب وهو يحفر في نهر سكرمنتو فهب الناس ينسلون إلى هذه الجهة من كل حدب وصوب 6 حتى . ملئت البرارى المؤدية إليها بأشلاء الموتى الذين قضي علمهم في الطريق . وتحولت سان فرانسسكو مهذه الحركة من قرية صغيرة إلى مدينة من أكبر مدن العالم وأضخمها . فني خلال عام ١٨٤٩ وحدم زاد عدد سكان كالفورنيا من ستة آلاف إلى حوالي مائة ألف مواطن . ورغم ذلك فقد ظلت الرحلة إلى هناك عسرة صعبة ، إذ كان البعض يذهبون بطريق البحر حول كيب هورن ، وذهب آخرون بطريق البر والبحر ، وذهب بعض ثالث بالعربات التي تجرها الخيول عابرين ولابتي أوريجون وأوثاء . ومات آلاف من الناس في الطريق ، ضحايا التعب والجوع والكلال والجبال والهنود الحمر ، وتمكن آخرون رغم كل ذلك من الوصول . ولقد ظن هؤلا، أن كل ما مجب عمله هو غربلة الرمال للحصول على ثروات ضخمة خلال بضعة أسابيع ، ولم تكن الحال كذلك ، فني مقابل فرد واحد اغتنى وأثرى . كان هناك مئات يكسبون قوتهم بالكد والجهد . ولقد ازدهرت حول المناجم مشروعات أخرى ، إذ كان ينقص هذه البقاع كل شيء ، وكانت الحانات و نوادى القار أكثر أرباحا من مناجم الذهب .

* * *

ولقد كان رجال المناجم هم أول من هاجر إلى الغرب الجديد ، وبدأت تنمو فى كولورادو وأريرونا وإيداهو ومونتانا ونيفادا ودمنج مجتمعات صغيرة حول مناجم الذهب والفضة والنحاس والرصاص . فامتلأت الصحراء بأصحاب الملايين . وكانت تقام بمجرد البدء فى استغلال منجم جديد مئات من المساكن المؤقنة ، وتفتتح حانات للشراب ومحال المقار ، وباختصار تنشأ مدينة جديدة بكل ما فيها من فضائل وردائل ، وبعد فترة يستنفد المنجم ، فتضمحل المدينة ، ويرحل رجال المنجم ويظل الفلاحون وحدهم . ويمكن أن يشاهد وريا من مدينة دنفر ، أطلال مدينة سنترال سيتى التى قريبا من مدينة دنفر ، أطلال مدينة سنترال سيتى التى

ازدهرت خلال فترة معينة من تلك الفترات ، ثم تركها مستوطنوها فلم يبق منهم أحد . ولقد نشأت خلال فترة (حمى المناجم) هذه ولايات جديدة ، مثل ولاية نيفادا في ١٨٦٤ ، ونبراسكا في ١٨٦٧ ، وازدهرت ولايات إيداهو وداكوتا ونبراسكا وواشنطون مع مد خطوط السكك الحديدة .

* * *

أما كشف الذهب في استراليا عام ١٨٥١ فقد كان له في تاريخ هذه القارة أهمية عظمى . وقد كانت الإشاعات تنوالي منذ سنين عديدة بوجود الذهب في استراليا ، وكان العثور عليه وقتلذ في كاليفورينا بمقادير وفيرة قد دعا المعدنيين إلى البحث عن هذا المعدن في استراليا لتشابه تركيب تربتها بأرض كاليفورنيا . وعثر على بعض الذهب في رواسب نهر مكواى ، فلما انتشر هذا الحبر هرع الناس إلى البحث عن هذا المعدن ، ولم ينته عام ١٨٥١ حتى صار عدد المشتغلين باستخرج الذهب في إقلم بديجو وحده يتراوح بين ٢٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠

وقد ظهر تأثير ذلك بسرعة في أنحاء البلاد ، فنقص عدد

السكان في استراليا الجنوبية وتسهانيا نقصاً فاحشاً ، وازداد شغف الناس بالبحث عن هذا الفلز حتى إن عمال الحكومة أنفسهم تركوا أعمالهم ابتغاء البحث عنه . فاختل نظام الحكومة وعطلت الصناعات الأخرى . واضطرت الحكومة محافظة على النظام إلى زيادة عدد رجال الشرطة ، كما اضطرت إلى مضاعفة أجور العهال لتستميلهم إلى البقاء في أعمالهم. وقد ارتفعت أسعمار الحاجبات، فلم يعد دخل الحكومة، على الرغم من زيادته، يكفى للقيام بنفقاتها . فرأت أن تفرض ضريبة فادحة على استخراج الذهب، وأبي المعدنون أن تفرض علهم الضرائب دون أن يكون لهم صوت في حكومة البلاد. وقد اشتد النزاع بينهم و بين الحكومة حتى أدى ذلك إلى قيام ثورة سنة ١٨٥٤ ، فأعلنت الأحكامُ العرفية فى البلاد . وأخمدت الثورة من غير كبير عناء . ثم عينت الحكومة الإنجليزية لجنة للنظر فى مظالم عمال المناجم ، فكان من نتائج بحوثها أن أوصت بإلغاء المكوس على الترخيص بالنعدين، على أن يسد نقص البلاد ففرض ضرائب على تصدير الذهب إلى الحارج . وقد نفذت معظم توصيات اللجنة سنة ١٨٥٥ ، وكان من نتائجها أن عادت السكينة إلى أراضي الذهب الاسترالية .

ولقد بدأ الاندفاع وراء الذهب فى ألاسكا فى ستينات القرن النامن عشر ، لما وجد من رواسب غنية فى خليجى « سمدم ووندهام » تبعها الكشف عن رواسب أعظم غنى عند سيتكا ودوجلاس وجونو . ولم يحل عام ١٨٨٥ حتى كان المعدنون والنجار قد ارتادوا كل هذا الشريط الضيق بألاسكا .



الذهب

تعديب واستخلاصه

مثل معروف يقول «كل ما يبرق ليس ذهباً ».
ويعادل ذلك في الواقع القول بأن « الذهب الذي
يبرق ايس كله ذهباً ، لأن الفلز النتي رخو بدرجة لا يمكن مها
استماله إلا بعد سبكه مع فلزات أخرى . ويعبر عن نقائه
أو (صفائه) عادة بأجزاء من ١٠٠٠ ، فالذهب الذي نقاؤه
محون من لم أجزاء من الذهب وجزءين من غيره ؛
أو بعدد من القراريط ، فالذهب النتي ٢٤ قيراطا ولكن أعلى
درجة من النقاء للعملة والخواتم والحلى الأخرى هي ٢٢ قيراطا،
ويعني ذلك أنها تتركب من ٢٢ جزءاً من الذهب وجزءين من
فلز أو فلزات أخرى .

ويستعمل الذهب رئيسياً كمعيار للنظم النقدية على هيئة عملة أوكنل من الفلز هى السبائك . ويبلغ الذهب الذى فى حوزة الولايات المتحدة الأمريكية الآن أكثر من نصف ما فى العالم منه ، وأغلبه على هيئة كتل فى سراديب مشددة الحراسة . ويعتقد بعض الإخصائيين أن الذهب لن يسيطر

مستقبلا على الاقتصاد الدولى ، يينها يعتقد آخرون عكس ذلك . وإنها لحقيقة ذات مغزى إن إنتاج الذهب أكثر ربحا خلال فترات الكساد عنه فى أوقات الرخاء وخاصة إذا صحبه تضخم نقدى .

وحتى ما قبل عام ١٩١٤ كانت معاملات الناس فيا بينهم أساسها الذهب . ثم بدأت الحكومات تضع نظاماً اقتصادياً وتفكر في استعاضة العملة الذهبية بأوراق مالية ، وجمعت الحكومات الذهب من السوق ، وأصدرت بقيمة الذهب الذي جمعته أوراقاً مالية مكتوباً عليها « أتعهد بأن أدفع عند الطلب مبلغ (كذا) لحامل هذا السند » وبذلك أصبح الناس يتعاملون بسندات . وكانت الحكومات تحرص على أن يكون الذهب الموجود في خز ائنها يساوى قيمة السندات التي أصدرتها .

ثم بدأت حاجات الحكومات والناس تزيد ، ودائرة المعاملات تتسع ، وتكسرت القاعدة الأساسية كما يقول عنه الاقتصاديوان «الغطاء الذهبي » .كان المفروض أن يكون الغطاء الذهبي لدولة ما مساوياً لأوراقها المالية في السوق ، ثم وجد أن هذا شبه مستحيل ، فأصبح الغطاء الذهبي أقل من قيمة

الأوراق المالية ، ولم تعد هناك دولة فى العالم تمثلك فى خزائنها ذهباً يعادل أوراقها المالية التى أصدرتها .

ولقد نتج عن علاقات الدول بعضها بيعض أن اختلطت الأوراق المالية للدول وعبرت المحيطات والبحار . والمفروض في الورقة المالية أنها دين على الدولة التي أصدرتها ، فإذا زادت الأوراق المالية التي تصدرها كان معنى هذا زيادة ماعليها من ديون. فإذا لم يوجد في هذه الدولة ما يضمن سداد هذا الدين أصبحت الورقة المالية في نظر الدول لا قيمة لهما ، ومن هنا يقال إن سعر الورقة المالية لدولة ما قد ارتفع أو انخفض .

ومن الجائز أن تسدد الدولة ديونها مما تقدمه للسوق العالمية من إنتاج . فالذهب لم يعد الضمان الوحيد لأوراق الدول المالية ، بل أصبحت ثقة العالم في الدولة ونظرته إلها هي الضمان .

* * *

والذهب من أكثر الفلزات لدونة ، ويمكن سحب أوقية واحدة من الفلز النتي إلى سلك طوله ٧٠ كيلو متراً ، ويستعمل مثل هذا السلك في صنع شرائط الذهب ومصنوعات أخرى حيث يلف السلك على خيوط حريرية ، وهناك استعالات كثيرة نانوية للذهب ، مثل تغليف بعض الأواني الكيميائية لحفظ مركبات معينة ، وفي طب الأسنان ، والنظارات ، وفي بعض المستحضرات الكيميائية والفوتوغرافية ، كما يستعمل تراب الذهب في الأغراض الزخرفية .

و يحتوى الذهب المستعمل في طب الأسنان على ٦٥ إلى ٩٠ ٪ ذهباً ، و ٥ إلى ١٣ ٪ فضة ، و ٤ إلى ١٣ ٪ نحاساً ، و يضاف البلاتين في أحيان كثيرة ، كما قد يضاف فلز البلاديوم . ويضاف مقدار ضئيل جداً من الإيريديوم لتصليد السبيكة المستعملة في هذه الأغراض .

* * *

ويمتاز الذهب بلونه الأصفر الذي يشحب بإضافة الفضة إليه ، ويزهو بإضافة النحاس . ومن العجيب أنه لا يمكن تحديد اللون الحقيق للذهب ، إذ يتعلق على طريقة استخلاصه . فإذا استخلص بالترسيب أو التقطير ظهر في ألوان مختلفة ، منها البنفسجي القاتم أو الأحر الياقوتي أو الأحمر البنفسجي . كذلك يختلف لونه بين البني الضارب إلى البنفسجي والبني الغامق والأسود . ويخضر لون وريقات الذهب بتأثير الضوء علها .

والثقل النوعى للذهب المسبوك ١٩٫٣ ويزداد بالتجليخ إلى ١٩٫٤٨ وبالتطريق إلى ١٩٫٦٥ ، أما الذهب المرسب فيصل ثقله النوعي إلى ٧٢. ٢٠ وينصهر عند درجة ١٠٨٤ درجة مئو بة حيث ببدأ في النباخر البطيء جدا .و بنباخر الذهب ببطء شديد حتى في درحات الحرارة العالية أو مغل في أفران القوس الكهربائي ، وتبلغ درجة غلبانه ٢٥٣٠م تحتالضغط الحوي. ولا تنأثر الذهب كيميائيا بالتسخين، ويختلف عن المعادن بسهولة تحليله من مركباته • فبالتسخين البطيء بتصاعد الكلور أو الأكسيجين منكلوريد أو اكسيد الذهب ويترك المعدن حرا . كما لا يتأثر قط بالهواء الجوى أو المــاء فلا يقتم لونه ولا يتأثر مباشرة بالقلويات ولا بكل من أحماض الكبريتيك والأزوتيك والكلوردريك ، ويمتص الذهب المنصهر الأكسيجين ويحتفظ بكمية منه بعد تجمده ، ويذوب مسحوق الذهب الناعم ببطء في تلك الأحماض وهي في درجة الغليان . كذلك بذوب في درجة الحرارة العادية في الماء المحتوى على الكلور والبروم أو مزيج من اليود و أيودات البو تاسيوم أو في بعض الكلور مدات وبعض السيانورات وخاصة سيانور البوتاسـيوم . وبذوب الذهب بسرعة في الماء الملكي (مزيج من حمضي الكلوردلك والنيتريك بنسبة ٣:٢).

تعدين الدّهب :

من النادر جدا أن يكون الذهب نقيا فى الطبيعة ، و يحتوى فى أغلب الأحوال على الفضة كما قد يحتوى على فلزات أخرى . ويسمى المعدن المحتوى على الذهب ونسبة عالية من الفضة بالإلكترم ، ولونه أصفر باهت أو أبيض تقريبا. ويوجد الذهب مع الزئبق كملغم طبيعى فى مناطق قليلة .

* * *

وتلوريدات الذهب تلى الذهب الفان أهمية كمصدر لهذا الفان . وأجود هذه التلوريدات معدن الكالافرايت و به حوالى ٢٤٪ من الذهب . ومن التلوريدات الأقل أهمية السيلفانايت والبتزايت . ويستخلص الذهب ثانويا من بعض خامات الفلزات القاعدية الأخرى مثل النحاس والرصاص والزنك .

* * *

ويوجد الفلز البكر مختلطا يعض الأخلاط الأرضية والمعدنية على حالة من اثنتين:

(١) إما مرسبا في قاع الأنهار الجارية أو الوديان الجافة .

ولا بعترى الذهب أي تغيير أثناء تجمعه في رواسب الوديان أو في الحصى الذهبي ، وذلك بفضل عدم قابلية الذهب للدوبان و ثقله النوعي الكبير . ولا تزال تعطى هذه الرواسب نسبة عالية (حوالي ٢٠٪) من الإنتاج الكلي. وينجمع الذهب الموجود في مثل هذه الرواسب بوساطة عوامل النعرية التي تفكك العروق المحتوية على الذهب وتكون رواسب بالقرب من مكان العروق الأصلي أونحمل بوساطة المياء لنترسب بعيدا عن المكان الأصل في مناطق منحفضة المنسوب . ويوجد الحمي الغني بالذهب بالقرب من الصخر الأصلى نظرا لكثافته العالية (الذهب أثقل حوالى ست مرات من معظم الصخور) وما يترتب علما من هبوط الفلز إلى أسفل أثناء الترسيب . وذهب رواسب الوديان أنتي عادة من ذهب العروق ، وقد يرجع ذلك إلى ذو بان الفضة من سطوح حبيبات الذهب . ويتراوح حجم الذهب في هــــذه الرواسب من مجرد آثار بسيطة إلى كتل سلغ وزن بعضها أكثر من ٢٠٠ رطل . ولقد وجدت كتلة فی قیکتوریا باسترالیا بلغ وزنها ۲۲۹۸ أوقیة (تروی) وقدر تمنها بحوالي ٥٠٠ ١٠ جنيه .

ولا توجد خامات رواسب الوديان دائما فوق السطح إذ

تكون بعضها خلال عصور جيولوجية مبكرة وغطى بعد ذلك برواسب أحدث عمرا أو بصخور نارية مثل الطفوح البركانية . ويعتقد كثير من العلماء أن خامات منطقة الراند الشهيرة في الترانسفال بجنوب إفريقية التي تعتبر أكبر خامات للذهب في العالم ، رواسب قديمة نقل إليها الذهب الموجود في طبقات تجمعية بوساطة مياه سطحية من صخور أقدم عمرا ثم غطيت رواسب الذهب برواسب أخرى أحدث منها عمرا ثم تعرضت الرواسب للضغط الشديد الذي طواها مكونة بذلك طبة مقعرة . وقد تتجمع رواسب الذهب كذلك نتيجة لتفاعل الموج

وقد تتجمع رواسب الدهب لداك تتيجة لتفاعل الموج والتيارات على صخور محويه بالقرب من شاطئ البحر كما فى نوم بالاسكا حيث يستخلص الذهب من الشاطئ الحالى ومن شواطئ أخرى قديمة ترتفع عن سطح البحر بحوالى ١٥ إلى ٢٠ متراً.

وتوجد أغلب عروق الذهب على بعد يقلعن كيلومتر ونصف كيلو من صخور الجرانيت . وأكثر المناطق صلاحية للتعدين هى القريبة الانصال من التداخلات الجرانينية الصغيرة . وتعتبر عروق الكوارتز الحاملة للذهب من أكثر الحامات إنتاجا . وقد تشكون هذه العروق أصلا في الأعماق الكبيرة تحت

ظروف الضغط والحرارة العالمين . وقد تشكون عروق من الذهب مع عروق من الكوارتز وغيرها في أعماق ضحلة نسبياً وتحت درجة الحرارة والضغط المنخفضين . ويوجد نوع الله من عروق الذهب يتكون تحت ظروف متوسطة من درجة الحرارة والضغط .

وخامات الذهب التى تتكون فى أحوال منخفضة نسبياً من الحرارة والضغط أعمارها قصيرة نسبياً ، وربما كانت لها قيمة ظاهرية ولكنها لاتمتدحتى الأعماق الكبيرة بعكس الحامات التى تتكون فى أحوال مرتفعة نسبياً من الحرارة والضغط.

وفى كثير من مناجم الذهب يتكون الحام غالباً من الكوارتز مع حبيبات موئية من الذهب منتشرة خلاله . وفى مناجم أخرى تكون المعدن على هيئة حبيبات دقيقة جدا من معادن كبريتيدية ، وفى مناطق قليلة على هيئة تلوريد الذهب مع الذهب الحالص أو بدونه . وتوجد خامات ذهبية متوسطة الجودة من هذه الأنواع الثلاثة .

و يختلف حجم حبيات الدهب فى الحامات المحتلفة بدرجة ملحوظة . فنى بعض خامات الكبريتيد قد تبلغ من الصغر درجة لا يمكن معها رؤيتها بالعين المجردة ، ويمكن رؤيتها فقط فى السطوح المسقولة من الخام عند وضعها تحت مجهر ذى قوة تكبير عالية . وهناك مناجم ذهب مربحة لم يشاهد فيها عامل و احد الذهب في الحام . وفي حقل الذهب الرئيسي في العالم ، وهو الرائد في الترنسفال الذي ينتج حوالى تلث ذهب العالم ، من غير المألوف أن تكون حبيبات الفلز بين حصى الكوار تز المكون للتجميعات خشنة في الحجم بدرجة مرئية .

* * *

استخطاص الذهب

قبل اكتشاف أمريكا كانت الهند تعتبر أكبر مورد من موارد الذهب، فني ذلك الوقت كان يجمع خامه ويغسل في ماء حار فيتخلف الذهب بثقله في قاع مجارى الغسيل ، وزيادة في الاحتياط كانت تعمل فرش المجارى من جلود الحيوانات ليتخلف الذهب في تجاعيد شعرها ، ولقد استعمل فراء الغنم لا يذلك . ومن الطريف أن فراء الغنم لا يزال يستعمل حتى الآن في هذا الغرض ، رغم أنه قد استبدل بها حديثا بطانيات من الصوف .

وتتوقف عملية استخلاص الذهب على الحالة التى استخلص عليها ، فإن وجد بين الصخور فإنها تطحن حتى يمكن فصله منها ، وإن وجد بين الرمال غسلت ورسب الذهب، ومن الصعب استخلاص الذهب المتحدكيميائيا أو المتداخل تداخلا دقيقاً خلال خاماته . وتوجد فعلا خامات معقدة لاتزال تنتظر الطريقة المناسبة لمعالجتها لاستخلاص الذهب منها . ويمكن استخلاص الذهب من خاماته التي يكون فيها معدنا أساسياً ، بالطرق الآتية : الذهب من خاماته التي يكون فيها معدنا أساسياً ، بالطرق الآتية :

٧ — طريقة السيانور .

٣ — طريقة الكلور .

٤ -- استخدام أكثر من طريقة من طرق الملغمة ،
 والتركيز بالجاذبية ، والتعويم بالزيت ، والتحميض ،
 والسيانور .

الصهر مع خامات الرصاص أو النحاس.

وقبل معالجة الحام بأية طريقة من الطرق السنابقة ، يجب أن يسحق ويطحن إلى أن يصير بحالة ناعمة تحرر جزئيات الذهب لتركيزها أو لتعريضها لفعل محلول مذيب.

وتنبى طريقة معالجة الذهب بالزئبق على (ملغمة) الفلزين ، ١٠٢ إذ عند اتصال الذهب النظيف بالزئبق السائل يتسابك الزئبق مع سطح الذهب ليكون جزئيات مغلفة بالزئبق لها خواص سطحية تماثل خواص الزئبق . وتتماسك هذه الجزئيات مع بعضها البعض ، ويمكن امتصاصها على هيئة كنلة عجينية تعرف باسم (الملنم) ، وتجرى بعد ذلك عملية فصل بين الذهب والزئبق بوساطة عملية تقطر بسيطة .

ولكي يتيسر إجراء عملية الملغمة ، يضطر معدنو الذهب في بعض الأحيان إلى فصل المعدن بوساطة تدفق قوى من الماء يسلط على الحامة المحتوية على الذهب فيفتتها ويحملها إلى مجار خشبية يتخلف فيها الذهب . ويعترض تلك المجارى حواجز خشبية تحتجز خلفها الذهب لنقله ، بينا تعبرها المواد والأخلاط الأخرى ، فيجمع الذهب من آونة لأخرى من تلك المجارى . وتعترض المجارى كذلك حواجز حديدية بها تقوب دقيقة تحجز خلفها ما قد يحمله تيار الماء من الذهب .

وتوضع الججارى مائلة قليلا ، بنسبة ١: ١٢ تقريبا ، لتسهيل تدفق المياه ، ويقل ذلك الميل تدريجا على طولها لإتاحة فرصة أكبر لترسيب الذهب .

وتلقى كمية من الزئبق خلف الحواجز بين وقت وآخر

كى يتملغم الذهب. وفى الغالب تعلق ألواح من النحاس المملغم بالزئبق فى المجارى ليعلق بها الذهب العائم. وبعد ذلك يجمع الملغم ويعصر فى قطعة من جلد الماعز للتخلص من الزئبق الزائد عن الحاجة ، ثم تجرى عليه عملية تقطير.

وعند وجود خام الذهب مختلطا بالرمال يغسل في مجار خشبية مائلة مفروش قاعها بمواد صوفية كالفراء أو البطانيات يغسل الحليط فوقها بتدفق يسير من الماء ، ويدلك الحليط أثناء ذلك على سطح القاع في انجاه عكس تيار الماء ، فيعلق الذهب في تجاعيد الشعر ، ثم يرفع القاع ويغسل بهزه في حوض به ماء ، ثم تلقى كية من الزئبق لتكوين ملنم من الذهب .

وعند وجود الذهب على هيئة عروق يسحق بمطاحن دوارة ليسهل فصله . و بعد سحق المعدن يضاف الماء والزئبق ، فيتحول إلى ملغم ينفذ من خلال شبكة موضوعة على محيط حوض الطاحونة . و تعالج البقايا المتخلفة بعد الملغمة بإضافة الزئبق إليا أتناء طحنها مرة ثانية في طاحونة تشبه الرحى مصممة بحيث تسهل على الزئبق ملغمة الذهب القليل المتخلف . وقد تعالج تلك البقايا مرارا على هذا المنوال إلى أن تخلو تقريبا من الذهب .

و تنبنى طريقة السيانور على أنه عند معالجة خام الذهب المطحون حيدا بمحلول مخفف من سيانور البوتاسيوم أوالصوديوم يذوب الذهب (أو الفضة) دون أن تتأثر معظم مركبات المعدن الأساسى . و يمكن بعد ذلك إجراء عملية فصل بين السائل الحامل المعدن و بين الحبث ، ثم يرسب الذهب كله في حالة تسكاد تكون نقية تماما . ويرجع الفضل في اكتشاف هذه الطريقة إلى ثلاثة باحثين هم ج . س . ماك آرثر ، و . فورست ، ر . و . فورست الذين أجروا بحوثهم بمعمل متواضع في جلاسجو باسكتلندا . واستخدمت هذه الطريقة في مناجم الرائد بجنوب إفريقية عام ١٨٥٠ ، وأقيمت أول وحدة سيانور بالولايات المتحدة عام ١٨٥٠ ، وأقيمت أول وحدة سيانور بالولايات

وتتلخص طريقة السيانور في إلقاء تبر الذهب المحتلط بالرمال في حوض متسع عمليء بالماء ، فتستقر الرمال وترسب هي والآثر بة المحتوية على الذهب في قاع الحوض ، وتطفو المياه الزائدة فيصفي ما بتى منها . وتنقل المخلفات إلى حوض آخر يسمى حوض السيانور يتوسط ارتفاعه قاع خشبي مغطى بطبقة من نسيج ليني توضع فوقها محتويات الحوض الأول . ثم يملأ الحوض عحلول من سيانور البوتاسيوم حتى يغطى تلك المخلفات ،

ويترك المحلول فترة ليذوب معظم الذهب ، وبعد تصفيته يعالج ما فى الحوض مرة أخرى بمحلول أخف للتأكد من إذاة الذهب تماماً . ثم يصني المحلول في أحواض تسمى أحواض ترسيب الذهب، يوضع بالقرب من أعلاها مصبعات من الحديد فوقها شرائح رقيقة من الزنك المغطى بطبقة رقيقة من الرصاص. ويدخل المحلول من القاع ويطفو في الحوض، وباتصال الذهب مع الزنك يترسب الفلز الأول على سطح الزنك بلون أسود . ويمرر المحلول بعد ذلك من الحوض الأول إلى قاع الحوض الناني ، وهكذا حتى يتم ترسيب جميع الذهب . ثم تجمع شرائح الزنك المغطاة بطبقة سوداء من الذهب ، وتغسل وتصني حتى يفصل المتبقى من الزنك وأملاحه التي تذوب في الماء . و بضاف إلها عند الغسيل محلول مخفف من حامض الكبريتيك أوكبريتات الصوديوم الثنائية حتى يذوب جميع الزنك وتتحلل السيانورات.

وعندما يتم التفاعل الكيميائي يرسب الذهب ثم يعاد غسله في ماء ساخن ، ويجفف ، ويكلس ، ثم يصهر مع مساعد صهر (كربونات الصودا والبوراكس والرمل) في بودقة وقد يضاف أول أكسيد المنجنيز ليساعد في تأكسد المعادن

الغريبة الأخرى . وليس لوجود الرصاص تأثير كيميائى بل يساعد فقط على سرعة ترسيب الذهب.

* * *

و تنلخص طريقة الكلور في إدخال غاز الكلور على المعدن الذي سبق محميضه والمحتوى في وعاء خشبي مغطى من الداخل بطبقة من القار . ويطرد الكلور الهواء إلى خارج الوعاء الذي تسد منافذه بعد ذلك ويترك فترة تتراوح بين يومين إلى ثملائة أيام فيتكون كلوريد الذهب الذي يحول إلى محول يعالج بكبريتات الحديدوز ، فيترسب الذهب ويصفى المحلول ويعالج ما ترسب منه بغسله في أحماض مخففة تذيب المعادن الغريبة . ثم يصهر الذهب كا سبق في طريقة السيانور .

* * *

وتستخدم طريقة الكلور بكثرة فى تنقية الذهب ، ومن الطرق الأخرى الشائعة الاستعال فى تنقية الذهب، طريقة الفصل بحامض الكبريتيك ، وطريقة التنقية بالتحليل الكهربائى.

* * *

وطريقة الفصل محامض الكبريتيك هى أوسع الطرق انتشارا بالنسبة لرخصها وسهولة تداول الحامض إذا قورن بحامض النيتريك. ولإجراء الفصل بنجاح بوساطة هذه الطريقة يجب أن تحتوى السبيكة على جزءين ونصف جزء من الفضة وجزءاً واحداً من الذهب على الأقل، وإلا فيجب إضافة سبيكة منخفضة الجودة أو مقادر من الفضة.

وبعد المعالجة عدة مرات بمحامض الكبريتيك يغسل الذهب المتخلف الماء الساخن ، ويصنى ، ويجفف ، ثم يصهر بمواد صهر مناسبة ويصب على هيئة كتل صغيرة .

وتتلخص طريقة التنقية بالتحليل الكهربائى ، فى إمرار تيار كهربائى فى محلول كلوريد الذهب مجيث تنكون ألواح (الأنود) من ذهب يكاد يكون نقيا (٩٤ / ذهبا على الأقل)، وتصنع بتخانة ١٢ ملليمتراً تقريبا ، وبمساحة ٢٠ × ٣٥ سم ، وتعلق على (خطافات) من الذهب يراعى ألا تنغمر فى السائل حتى لاتذوب . وتتكون الكائودات من رقائق من الذهب لما نفس شكل الأنودات تقريباً .

وبإمرار التيار الكهربائي في السائل تنحل أنودات الذهب غير تام النقاء ويترسب الذهب نقيا على الكاثودات .

وتكون كاتودات الدهب الناتجة بدرجة نقاء ٩٨٥ تقريباً أو حوالي ٢٤ قيراطاً .

إنشاج الذهب فى العالم

كان إنتاج العالم من الذهب من مائة عام أقل من مليونى أوقية ، وفي عام أوقية (تروى) ، ومن نصف قرنكان ٧ ملايين أوقية ، وفي عام ١٩٤٠ كان ٢٠ مليون أوقية ، وبلغ عام ١٩٤٠ ، هر ١٩٤٠ مليون أوقية .

وكان سعر الفلز عام ۱۹۲۲ ، ۴ بك من الجزيهات الله وقية ، وفى ١٩٤٠ كان ٧ جنبهات ، وارتفع السعر فى ١٩٤٠ إلى ٨٫٤ من الجنبهات الإنجليزية للأوقية .

وخلال الحمس السنوات المنتهية في ١٩٥٢ كان متوسط الإنتاج السنوى (بالنسبة للفلز) للبلدان المنتجة الرئيسية كالآتي :

اتحاد جنوب إفريقية ١١ ٦٥٧ ٧٤٨ أوقية (تروى) ، وكندا ١٩٤ ٢٠٤٨٧٠ ، والولايات المنحدة الأمريكية ٢٠٤٨٧٠٠ ، واستراليا ٩٠٤٧٢٦ ، ومودسيا الجنوبية ٢٩٥٩٧٠ ، وكولومبيا ٢٩٥٩٧٠ ، والمكسيك ٢٠٦٨١٦ ، وكولومبيا ٢٩٥٩٧٠ ،

وكان متوسط إنتاج العالم السنوى لهذه الفترة من السنوات الجس ٢٣٦٢٠٠٠ أوقية تروى .

وفى سنة ١٩٥٦ كان إنتاج الدول الرئيسية المنتجة للذهب ، باستثناء الاتحاد السوفيتي ، كالآتي :

الولايات المتحدة ١٠٨٥ كيلو جراما ، واتحاد جنوب إفريقية ٤٩٤٤٣ ، واستراليا ٣٢٠٦٧ ، وغانا ١٩٨٤٤ ، ورودسيا الجنوبية ١٦٦٨٤ ، وكولومبيا ١٣٦٣٤ ، والمكسيك ١٠٨٤٣ .

وكان مجموع إنتاج العالم خلال ذلك العام ، باستثناء الاتحاد السوفيتي ، ٨٧٠٠٠٠ كيلو جرام .

ولقد أيجهت أنظار شركات أجنبية عديدة إلى المناجم المصرية القديمة في أو ائل الفرن الحالى ، ففحصت أغلبها وفتحت بعضها واستمر استغلالها في فترات مختلفة. والغالب على الظن أنها تركت جميعها ولم تؤت الثمرة التي كان يرجوها مستغلوها.

وأهم هذه المناجم التى أعيد فتحها فى الربع الأول من القرن الحالى مبين فى الجدول التالى ، وهى كلها فى الجزء الجنوبى من الصحراء الشرقية .

قيمة مجموع مااستخرج من الذهب	مدة الاستغلال	اسم المنجم
(جنیه مصری)	(سنة)	
. 101, •••	١٢	البرامية
1,	٥	أم جريات
۳۸,۰۰۰	٤	عطا الله
٣٠,٠٠٠	۲ <u>۱</u>	أم الروس
۲۰,۰۰۰	١٣	أم الطيور

وقدر مجموع ما استخرج من مناجم الذهب المصرية منذ عام ١٩٠٢ حين أعيد فتحها ، حتى عام ١٩٢٧ عند ترك آخرها نحو ٨٩٠٠٠ أوقية من الذهب تقدر قيمتها بنيف وثلثهائة ألف حنه مصرى .

* * *

وأهم منجم لاستغلال الذهب هو منجم الفواطير بين قنا والقصير ، وتد بلغ إنتاج الذهب فى الحس السنوات المنتهية عام ١٩٥٧ كالآتى :

الكية بالأوقية	السنة	
12207	1904	
١٧٣٨٧	1908	
7.00	1900	
Y19Y	1907	
****	1904	

ولقد تضمنت برامج قطاع الصناعة فى الحطة العامة للتنمية الاقتصادية والاجتماعية للسنوات الحمس (يوليو ١٩٦٠ — يونيو ١٩٦٥) مشروعاً لزيادة الكميات المستخرجة من منطقة البرامية ومن المناطق المجاورة لها ، وأهمها منطقة عقود ، إلى حوالى ٠٠٠٠ أوقية فى السنة .



الفضة

تعدينهاواستخلاصها

الفضة من قديم الزمان ، وقد لعبت دوراً هاما في العصور الغابرة بالنسبة لسهولة استخلاصها من مركباتها ، كما وجدت أدوات فضية للزينة في مقابر الملوك القدامي من عصور ما قبل الميلاد .

ولا شك أن اللون البهيج الذى تمتاز به الفضة والذى لا يعتربه العتم فى الجو الحالى من النازات الكبريتية وقابليتها للنطريق قد جعلا الفضة الفلز المفضل بعد الذهب لأغراض الزينة .

ولقد كانت الفضة في بعض الدول ، كما في بعض البلاد العربية القديمة أكبر قيمة من الذهب . وحتى القرن السابع عشر كان الفلزان متساويين في القيمة باليابان . وعلى أية حال تتوقف قيمة الفلز على العرض والطلب . وتعدن معظم فضة العالم مع النحاس والزنك والرصاص . ولقد كانت قيمة الذهب من خمسائة عام عشرة أمثال قيمة الفضة ، ومن مائة عام وصلت إلى ستة عشر مثلا ، وتبلغ قيمته الآن حوالى مائة مثل قيمة الفضة .

ولون الفضة أييض براق ، وترى أحيانا صفر ا و إذا انعكس الضوء على سطحها جملة مرات ، ورقائقها ذات لون أييض ضارب للزرقة ، ومسحوقها المرسب من إضافة الزنك إلى محلول نيترات الفضة ذو لون رمادى ترابى . وهي شديدة القابلية للتطريق والسحب والصقل ، وقد أمكن عمل رقائق منها بتخانة ٤٠٠٠٠٠ و من السنتيمتر ، وهي ألين من النحاس وأصلد من الذهب . وتخلط الفضة بالنحاس ليزيد من صلاحتها ، وتخلط بالذهب لتزيد من صلاحته ، وتفوق الفضة كل الفلزات وتخلط بالذهب لتزيد من صلاحتها ، وتفوق الفضة كل الفلزات الأخرى في توصيلها للحرارة وللكهرباء . وتنصهر عند درجة الانصهار .

ولانصدا إذا سخنت في الهواء أو في جو من الأكسجين ، ولا تصدأ إذا سخنت في الهواء أو في جو من الأكسجين ، ولكنها إذا صهرت وهي نقية تمنص أتناء انصهارها كمية كبيرة من الأكسيجين تنبذها بشدة عندما تبرد وتتجمد فيحدث الأكسيجين عند تصاعده منها نتوءات غريبة الشكل في سطحها ، وتستخدم دليلا على نقاء الفضة إذ أنها لا تحدث في الفضة غير النقية .

وتتحد الفضة بسهولة مع الكبربت مكونة كبريتيد الفضة ، وهو مركب قاتم اللون ، يتحلل عند تسخينه في الهواء فيتحول إلى كلوريد إلى ثاني أكسيد الكبريت وفضة ، كما يتحول إلى كلوريد الفضة بتأثير كلوريدات النحاس والصوديوم والحديد عليه .

و مما أن الهمواء الجوى يحتوى غالباً على كبريتيد الإيدروچين فإن هذا الكبريتيد ينفاعل مع النصة عند تعريضها للهواء مكونا كبريتيد النصة الذى يظهر على سطحها ممناية طبقة رقيقة قاتمة اللون. وهذا ما يحدث للأواثى الفضية إذا وضعت فها مواد أو أطعمة كريتية.

* * *

وتعتبر الأغراض النقدية الاستمال الرئيسي الفضة ، إذ يستخدم حوالي ثلثي الإنتاج السكلي في عملها . وتفوق الولايات المتحدة الأمريكية الدول الأخرى في هذا المضار . ولقد قدرت كمية الفضة المستخدمة في أنحاء العالم للأغراض النقدية . ٠٠٠ مليون أوقية (تروى) في يناير سنة ١٩٤١ ، أكثر من نصفها قليل من الولايات المتحدة الأمريكية .

ولقد خصص لأغراض الدفاع الوطنى فى الولايات المتحدة الأمريكية فى أكتوبر سنة ١٩٤٢ كمية مقدارها ٣٤٠٠٠ لمن

من فضة الخزانة للاستمال فى الصناعات الحريبة ، واستخدام حوالى نصف هذه السكية حتى نهاية ١٩٤٢ فى التوصيلات السكهربائية فى عشرة مصانع حريبة جديدة تنتج المغنسيوم والألمونيوم والجرانيت والفينول الصناعى .

ولا تصلح الفضة النقية ، مثلها فى ذلك مثل الذهب النتى ، للاستمال فى العملة وأدوات الزينة والصحائف والحلى ، لذلك تسبك الفضة عادة مع النحاس كما سبق القولي .

* * *

ويستهلك حوالى ربع فضة العالم فى الفنون والصناعات ، وتبلغ قابليتها السحب درجة تسمح بسحب جرام واحد من الفلز إلى سلك طوله و، ١ من الكيلو متر ، كا أنها قابة النطريق لدرجة إمكان تطريقها إلى رقائق تخاتها واحد من عشرة آلاف من السنتية ، و تنخفض درجة حرارة انصهار الفضة بإضافة قليل من النحاس لها مما يمنع تكوين الفقاعات عند تجمد السبيكة ويزيد من صلادتها دون تأثير مادى على لونها أو قابليتها النطريق .

وتصنع الأدوات المنزلية المطلية بالكهرباء بوساطة ترسيب

الفضة النقية على فضة النيكل ، وهى سبيكة تحتوى على النيكل والنحاس والزنك .

* * *

والتصوير من استعالات الفضة الهامة ، وخاصة منذ تطور وانتشار صناعة الأفلام التى تستعمل منها عدة ملايين من الأمتار سنويا .

وتستعمل مركبات الفضة المختلفة في الأغراض الطبية ، وخاصة النترات. وببيد إضافة جزء واحد من الفضة إلى عشرة ملايين جزء من الماء بعض أنواع الجرائيم ، لذلك تضاف الفضة أحيانا بهذه النسبة في حامات السباحة العامة . ومن استعمالات الفضة العديدة صناعة الثلاجات والطائرات وبملغات الأسنان والمرايا الفضية ، وتستعمل الفضة في كثير من الأجهزة الكهربائية لأنها أجود موصل للكهرباء وللحرارة .

* * *

وتستعمل اليوم سبائك الفضة فى لحام المعادن والسبائك الحديدية وغير الحديدية . ولقد استعمل عمال المعادن سبائك اللحام بالفضة من قرون عديدة فى صناعة الأوانى الفضية و (الفضيات) ولعمل وصلات فى الحالات التى تتطلب المتانة

ومقاومة الصدمات ، مثل المناشر الشريطية وأسلاك التربيط في (ريش) التربينات ، وفي صنع المعدات التي يلزم أن تجمع بين حسن المنظر والمتانة . وتحتوى سبائك اللحام بالفضة هذه مادة على نسب متفاوتة من الفضة والنحاس والزنك . وتتراوح نسبة الفضة بين ٩ إلى ٨٠ // . وقد يضاف الكادميوم لتخفيض نقطة الانصهار وكمثال على سبيكة اللحام بالفضة المنخفضة نقطة الانصهار نسبياً تلك التي تحتوى على ٢٥ // من الفضة و ٢٠ // من النحاس ، و ١٥ // من الزنك . و وجود القصدير في سبائك اللحام بالفضة يجعلها قصفة (همة) ، ويزيد القصدير والحديد من صعوبة تشغيل سبيكة اللحام بالفضة .

* * *

تعديق القَصَّة :

اكتشفت الفضة بعد اكتشاف الذهب والنحاس، وعلى كل فقد كانت معروفة للناس من أزمنة سحيقة . واستعملت الفضة منذ تلك الأزمنة في صناعة الأدوات الثمينة وفي الحلى والجواهر وفي سك العملة . ولقد وجدت حلى ونقوش ورسوم فضية في مقابر الكدانيين التي شيدت حوالي سنة ٤٠٠٠ قبل الميلاد .

وكان الكيميائيون يطلقون عليها اسم (القمر) أو (إلهة الضوء) وكانوا يرمزون إلها بالهلال .

وعلى الرغم من أنه لم تكن هناك رغبة بالاندفاع نحو البحث عن الفضة تعادل رغبة الاندفاع وراء الذهب إلا إن كشيراً من القصص الخيالية تروى عن النراء الفاحش من الفضة التي نقلتها إلى أوروبا السفن البريطانية والإسانية من المكسيك وبيرو ، ولقد كان البحث عن (الدورادو) أرض الذهب الحيالية حافزاً هاماً قاد الإسبانيين إلى العالم الجديد. وقد وجدت في المكسيك عند أرازوما قطع من الفضة النقية تزن أكثر من طن ، ووجدت خامات فضــة غنية بدرجــة في الولايات المتحدة الأمريكية . ولقد أنتج من عرق من عروق خامات الذهب والفضة في مناجم كومستك بنيفادا ، التي قاربت على النضوب ، ما قيمته أكثر من ٢٠ مليون جنيه من الفضة في ثلاث سنوات .

* * *

و توجد الفضة فى الطبيعة على هيئة فلز أو متحدة مع عناصر أخرى، وهناك أدلة قوية على أن معظم الفضة الفلزية التى توجد فى الحامات قد نتجت عن معادن تحتوى على الفضة . وتوجد الفضة بمثابة فلز نانوى التكوين فى مناطق ممتدة إلى عدة مئات من الأمتار تحت مستوى الماء الأرضى . وقد استغلت مناطق غنية بالفلز فى المكسيك وبوليفيا وبيرو وكومستك لود بنيفادا فى الولايات المتحدة الأمريكية وفى الأجزاء العلوية من مناجم بروكن هل ونيوناوث ويلز وفى دول أخرى .

و تكوين الفضة سبيكة طبيعية مع الذهب ، هي معـدن الإلكترم. و توجد الفضة في تليريدات الذهب. و تحتوى خامات الذهب في الراند بالترانسفال في جنوب إفريقية على متوسط قدره ١٠٠٠ ٪ من الفضة تقريبا .

ومعدن الأرجنتيت المركب كيميائيا من كبريتيد الفضة هو المصدر الرئيسي لفضة العالم ، ويوجد غالبا في الجالينا (كبريتور الرصاص) وهو أهم خام للرصاص ، وقد تكون كياته كبيرة في كثير من الأحيان . ولمعادن الفضة الياقوتية ، البروزتايت والبيرارجيرايت ، أهمية أقل كمصادر للفضة ، ولكن معدن السيرارجيرايت ، الذي يوجد في الأجزاء العلوية يعض مناجم الرساص والفضة ، مصدر أكبر أهمية .

وتقتصر الفضة رئيسياً على عروق تكونت أصلاعند أعماق

فحلة أو متوسطة نسبياً . وتحتوى خامات عديدة المرصاص والزنك على كثير من الفضة ، وأشهر مناطق إنتاج الرصاص والزنك والفضة بروكن هل بنيوناوث ويلز ومنجم سليفان في كولومبيا البريطانية ، وهو أكبر منجم من نوعه في العالم ، ومناجم بودوين في بورما ، وتستخلص الفضة بمثابة إنتاج جانبي أتناء ممالجة خامات النحاس أو خامات الرصاص والزنك في بنجهام يبوناه وفي مناجم يبرو وفي أماكن أخرى ، وتستخلص شركة انترناشونال نيكل بكندا حوالي ٥,٧ مليون أوقية من الفضة سنويا معظمها من خامات النحاس والنيكل بسدبرى .

ومن أغنى خامات الفضة المعروفة تلك الموجودة في منطقة كوبلت بأونتاريو ، إذ توجد عروق الفضة الغنية ظاهرة على السطح حاملة أحياناً كتلا من الفضة الخالصة التي قد تزن ٨٠٠ كيلوجرام ، وتوجد الفضة مع خامات الكوبلت والنيكل ولكن إنتاج هذه المنطقة قد تناقص بدرجة عظيمة بعد أن كان مزدهراً في السنين الماضية .

ولقدكان إنتاج المكسيك خلال أعوام طويلة يفوق الدول المنتجة للفضة . وتوجد خامات الفضة الغنية في مناجم سيرو دى باسكو ببيرو فى خام معقد من الرصاص والنحاس ، ويحتمل أن تكون مناجم بو توسى فى بوليفيا قد أ نتجت من الفضة أكثر بما أنتجته أية منطقة بمفردها فى العالم . ولقد قدر إنتاج هذه المناجم منذ عام ١٥٤٥ حتى عام ١٩٤٠ بأكثر من ألف مليون أوقية (تروى) من الفضة . وقدر إنتاج فضة بوليفيا من عام ١٥٤٥ حتى عام ١٩٣٨ بحوالى ٥٣٠٠٠ طن . وينتج حوالى ٧٠٠٠ من فضة العالم من منطقة الجبال الغربية فى شمال وجنوب أمريكا بما فى ذلك جبال الروكى ومن جبال المكسيك وأمريكا الوسطى وكولومبيا وبيرو وبوليفيا وشيلى .

ويعتبر منجم السنشاين فى منطقة كيردالين با يداهو تانى مناجم الفضة إنتاجاً فى العالم.

* * *

استخلاص الفضرّ :

مختلف طرق استخلاص الفضة باختلاف أنواع خاماتها ، و نظراً لارتفاع ثمن الفضة لا يكاد يدع المعدنون أى نوع من أنواع خامات الفضة دون استغلالها .

ويمكن استخلاص الفضة من خاماتها با ٍحدى الطّرق التالية : ۱۲۲ الصهر المباشر، و يخلط كثير من خامات الفضة (الجافة)
 بخامات رصاص و بحاس مناسبة ، و تصهر معاً فى أفر ان مناسبة .
 و تمتص الفضة و يمكن استخلاصها مأحد أسالي التنقية .

Y - الملغمة ، وفيها تحول الفضة مبدئيا إلى ملغم ، ثم تستخلص الفضة من الملغم بالتسخين فيتطاير الزئبق ويكشف في أوعية خاصة ويتخلف فلز الفضة . وتستخدم طرق الملغمة لاستخلاص الفضة من خاماتها إن كانت على هيئة كلوريد ، فإن لم تكن كذلك يلزم تحويلها أولا إلى كلوريد ثم تجرى عملة الملغمة .

٣ - طريقة السيانور ، ولا تختلف هذه الطريقة إلا قليلا
 عن طريقة السيانور المستخدمة في استخلاص الذهب .

وهناك بجانب هذه الطرق ، بضعة طرق أخرى جربت في الماضي وكاد ببطل استخدامها الآن .

* * *

وتستخدم طريقة الصهر لاستخلاصالفضة منخاماتها إنكانت على هيئة كبريتيد نتى غير مختلط بمركبات نضية أخرى .

وفى هذه الحالة يلزم أولا تحويل المعدن الحام إلى خليط من الفضة والرصاص ، وذلك بصهره مع الرصاص في فرن ١٣٣ (عاكس) فيتحلل الكبريتيد بتأثير الرصاص وتختلط الفضة الناتجة من الرصاص مكونة خليطا معدنياً . ويمكن الوصول إلى النتيجة نفسها بصهر المعدن الحام مع أكسيد الرصاص (الميثارج) في فرن عال .

وعندما يحتوى خليط الفضة والرصاص على معادن أخرى مثل الزنك والنحاس والمنجنير يسخن مثل هذا الجليط فى بودقة حتى تنصهر الحلائط ، ثم يسلط تيار هواء علمها فيتأكسد الرصاص أولا مكوناً أكسيد الرصاص (الليثارج) الذى يدفعه تيار الهواء بعيداً ، وبذلك يتعرض سطح المعدن المنصهر لفعل الهواء فيتأكسد النحاس وبقية المعادن الأخرى . وبالنسبة لعدم تأكسد الفضة فإنها تبقى فى قاع البودقة .

* * *

ومن طرق الملغمة طريقة (البانيو) . والبانيو لفظة مكسيكية تطلق على الأرضية التي تجرى عليها الملغمة في هذه الطريقة . ولقد ابتدع أحد سكان المكسيك عام ١٥٥٧ هذه الطريقة التي لا تزال تستخدم بكثرة إلى وقتنا هذا رغم أنها لا تتفق مع التقدم الكبير في صناعة التعدين عموما .

وتتلخص هذه الطريقة فى تكسير المعدن الحام إلى قطع

صغيرة ثم تفرز القطع العنية بالمعدن وتوضع على حدة لاستخلاص الفضة منها بوساطة الصهر، ويؤخذ الباقى لمعالجته بطريقة الملغمة، فبطحن أولا حتى يتحول إلى مسحوق ناعم مع إضافة الماء إليه من وقت لآخر، فيتحول إلى طينة معدنية تشبه الطمى في قوامها. وتوضع بعد ذلك في أحواض مكشوفة معرضة للشمس فيتبخر بعض الماء، ثم تنقل إلى الأرضية (الباتيو)، وهي ذات ميل خفيف يسمح بانسياب مياه التصفية منها، ويضاف إلى الطينة علول ملح الطعام المخفف ،من ٣ إلى ه في المائة، ثم تقلب جيداً حتى يحدث خلط تام.

وبعد فترة يوم واحد يضاف إليها خليط من كبرينات النحاس وكبرينات الحديد وكلوريديهما ، ويرش على الطينة فى الوقت نفسه قليل من الزئبق ثم تقلب من وقت لآخر عدة أيام. وفى النهاية يضاف إلى الملغم كمية كبيرة من الزئبق يتراوح مقدارها بين ٥و٦ أضعاف وزن الفضة الموجودة فيه فتتجمع كريات الملغم معا . وتجرى بعد ذلك عملية الفسيل لإزالة الأخلاط الربية من الملغم ؛ ويوضع فى أكياس ويضغط لطرد الزئبق الزائد منه ، ثم يكبس على شكل أقراص ويسخن فى معوجات

فيتبخر الزئبق ويستقبل فى أحواض حيث يكثف ، وتبتى الفضة حرة.

وتجرى عملية الملغمة بطرق أخرى حديثة حيث تستخدم الأوعية لاستخلاص الفضة من خاماتها الكبريتية .

ورغم اختلاف تفاصيل أساليب هذه الطرق الأخرى، التي أشهرها طريقة (فرايبرج) وطريقة (كازو) وطريقة (واشو)؛ إلا أنها تشترك جميعا في إضافة كميات من الزئبق تتناسب مع نسبة الفضة الموجودة في الحام.

* * *

وهناك طريقتان تعتبران من أهم طرق تنقية الفضة وهما: التنقية بالصهر ، وتشبه طريقة الصهر التى سبقت الإشارة إليها ، والتي تتلخص فى صهر الفضة غير النقية فى بوادق معرضة الهواء فتتأكسد المعادن المختلطة بها وتبقى الفضة حرة ، والتنقية بالتحليل الكهربائي ، وتستخدم بالأخص فى دور سك النقود لفصل الفضة من أخلاطها . ومن طرق التنقية بالتحليل الكهربائي طريقة (ميبيوس) التى تستخدم فى تنقية السبائك التى تحتوى على حوالى ٩٠ فى المائة أو أكثر فضة ، و ٥٠ إلى واحد فى المائة ذهبا ، والباقى أغلبه من النحاس . وتصب هذه السبائك

على شكل ألواح بتخانة حوالي ٢٠ ملليمترا ثم يؤخذكل أربعة أو خمسة من هذه الألواح وتوضع في كيس شبكي مركب على إلهار من الخشب وتغمر في حوض من الحزف أو الحشب المطلى بالقطر ان به محلول مخفف من نترات الفضة يحتوى من١٠٠٠ إلى ١ ٪ فضة وتضاف إليه كمية تتراوح بين ١ و. إلى ١ ٪ من حامض النتريك الذي يذيب الفضة والنحاس ولايذيب الذهب. وتوصل هذه الألواح بالقطب الموجب (الأنود) لينبوع كهربائي. أما القطب السالب (البركاتود) فينصل بشريط رقيق من الفضة مصنوع على شكل سيرلانهائي يدور باستمرار. وعند إمرار النيار الكهربائى تتفاعل الألواح مع المحلول والحامض فتتفصل الفضة عن الألواح وتتجه نحو الشريط الفضي حيث تترسب عليه على هيئة مسحوق 6 فيحملها معه أثناء دورانه وننقلها إلى سيرلانهائي آخر مطلى بالجرافيت يحملها بدوره خارج الحوض فيسقط بعضها فعل التثاقل في إناء خاص بذلك ، وكشط الباقي العالق بالسير بوساطة مكشطة .

ويعالج المحلول المنبق في الحوض لفصل النحاس ولاستخلاص بعض الفضة الذائبة فيه . أما الذهب فيرسب في قاع الحوض حيث وتستخدم الفضة المؤكسدة فى أغراض الزينة . ويحصل على هذه الفضة المؤكسدة بغمر القطع الزخرقية المصنوعة من الفضة في محلول من الكبريتيدات القلوية مثل كبريتيد الصوديوم فتتكون على سطحها طبقة سوداء رقيقة من كبريتيد الفضة .

وكثيراً ما تصنع من الفضة المخلوطة بالنحاس قطع زخرفية . فإذا سخنت هذه القطع فى الهواء يتأكسد النحاس القريب من السطح ، وبوضعها فى حامض كبريتيك يذوب الأكسيد ويظهر سطح خشن من الفضة النقية بلون معتم ، ويقال عن القطع المصنوعة بهذه الطريقة إنها مصنوعة من الفضة المرملة .

إنتاج الفضة في العالم

لاتنتج أكثر من نصف فضة العالم من مناجم الفضة ، بل من خامات الرصاص و الزنك والنحاس المحتوية على الفضة . و أقد قدر أن الحامات المحتوية على الفضة والتي أنتجت ١٨./ من فضة العالم قد أنتجت أيضا ٨٠ / من ذهب العالم و ٢٩ ٪ من الرصاص و ٢٩ ٪ من زنك العالم .

وكان متوسط الإنتاج السنوى (محسوبا كفلز) للدول

الرئيسية المنتجة للفضة خلال الحمس السنوات المنتهية في سنة ١٩٥٢ كالآتي :

المكسبك ٥٠٠٥٤٦٦ أوقية (تروى) ، والولايات المتحدة الأمريكية ٢٢٣١٧٧٠ ، وكندا ٢٢٣١٧٧٠ ، وبيرو ٢٦٩٩٥٤٧٠ ، وبيرو ٢٦٩٩٥٤٧٠ ، والمينيا ٢٦٩٩٥٤٧٠ والكنفو (تروى) .

وقدر متوسط إنتاج العالم (باستثناء الاتحاد السوفيتي) لهذه الفترة بحوالي ١٧١٤٠٠٠٠٠ أوقية (تروى) .

وفى سنة ١٩٥٦ كان إنتاج الدول الرئيسية المنتجة للفضة ، باستثناء الاتحاد السوفيتي ، كالآتي :

المكسيك ١٣٤٠ طنا ، والولايات المتحدة الأمريكية ١٢٠٥ وكندا ٨٩٦ ، وبيرو ٧٠٠، واستراليا ٤٥٤ ، وبوليفيا ٢٢٩ ، والكنفو ١١٥ طنا .

وكان مجموع إنتاج العالم فى ذلك العــام ، باستتناء الاتحاد السوفيتى ، ٨٠٠٠ طن .

ولا يعرف حتى الآن وجود خامات فضة بالجمهورية العربية المتحدة .

ا لبلاتين

تعديت واستخلاصه

محاولات كثيرة لإنبات أن البلاتين قد عرفه القدماء ، ولكن حيث إنه لم يعترعلى أى آثار الفلز فى الأشياء التى وجدت حتى الآن من مخلفات أهل العصور القديمة ، فن المرجح أن هذا الفلز لم يكن معروفا لديهم . ويذهب البعض إلى أن الفلز قد اكتشف فى القرن السادس عشر بأمريكا الجنوبية ، إلا أنه يكاد يكون من المتفق عليه أن اكتشاف البلاتين قد تم فى كولومبيا الجنوبية بمعرفة الإسبانيين حو الى سنة ١٧٣٥ ، وأطلق عليه اسم (بلاتينا) لمشابهته فى اللون الفضة التى تسمى (بلاتا) باللغة الإسبانية .

ولم تكن له أية فائدة منذ اكتشافه حتى عام ١٧٧٨ عندما استغلت الحامات الموجودة بكولومبيا والمحتوية على البلاتين والذهب . وقد كانت هذه الحامات المصدر الوحيد للفلز حتى عام ١٧٨٣ عندما اكتشفت رواسب غنية بالبلاتين بجبال الأورال بالاتحاد السوفيتي ، وانفردت روسيا لمدة المائة عام التالية بمد العالم باحتياجاته من البلاتين ، وبلغ إنتاجها ٩٣٠/

من الإنتاج العالمي في عام ١٩١٣، وتكفلت كولومبيا بياقي الإنتاج. وقد أنتحت كندا البلاتين لأول مرة عام ١٩٠٩ بمعرفة شركة موندنيكل من خاماته بسديري التي ترسل إلى أكنون بانجلترا لتنقيتها.

وأصبحت كندا من الدول المنتجة الهامة في عام ١٩٢٣ عندما استخرج البلاتين من خامات للنيكل في سدبرى بأو نتاريو، وأخذ إنتاجها في الزيادة السريعة، وربما تفوق الآن الاتحاد السوفيتي في الإنتاج.

ويدخل البلاتين فى مجموعة الفلزات البلاتينية ، التى تشتمل بجانب البلاتين على فلزات البلاديوم والأوزميام والإيريديوم والرويثينيوم والروديوم ، ويعتبر البلاتين أكثر أعضاء هذه المجموعة وفرة .

وعادة تصاحب هذه الفلزات بعضها فى الطبيعة ، وباستثناء حالات نادرة يوجد البلاتين مختلطا بنسب مختلفة مع فلزات أخرى من مجموعة البلاتين ومع الذهب والحديد .

وأثقل ثلاثة فلزات معروفة هى على الترتيب: الأوزميام والإيريديوم والبلاتين ، التى تمتــاز وبقية فلزات المجموعــة البلاتينية . ما عدا البلاديوم ، بعدم ذوبانها فى الأحماض العادية .

ومن خواص هذه الفلزات ارتفاع درجة حرارة انصهارها ومقاومتها للحر ارةوللتأكسدفى درجاتالحرارة العادية نما يضني علما قيمة عظيمة في الصناعات الكيميائية والكرربائية والمعدنية. وتعتبر الجوهرات أهم استعمال للبلاتين فى أوقات السلم، وقد استنفد أكثر من نصف البلاتين المستغل في الولايات المتحدة الأمركمية فما بين ١٩١٨و ١٩٤٠ في صناعة المجوهرات، وفي عام ١٩٣٩ استخدم البلاتين المنتج في الولايات المتحدة الأمريكية كالآتي : المجوهرات ٣٦ ٪ وطب الأسنان ٢٣ ٪ ، والصناعات الكهربائية ٢٢ / ، والكيميائية ١٤ / ، وغرها من الصناعات والاستعالات ٥ / ويستحب استعال البلاتين في كثير من مجوهرات الزينة النفيسة وعلى الأخص مع الماس. ولولا البلاتين لأحس الكيميائيون بنقص كمر في أجهزتهم وأدواتهم . ورغم أن التكلفة الأصلية للبلاتين قد تكون أعلى بَكْثِيرَ مِن مُوادَ بِدِيلَةَ لَهُ ﴾ إلا إنه في الواقع أرخص ثمنا إذا عرفنا أن قيمته (الخردة) تفوق بكثير نظر تها من هذه المواد البدملة الأخرى ، علاوة على أنه من الممكن استعماله في أحــوال وظروف متعددة وكثيرة.

ولقـــد استعمل البلاتين بكثرة في المــاخي في الصناعة ،

الكيميائية ، وخاصة فى تركيز حامض الكبريتيك ، إلا أن ارتفاع ثمنه قد أبطل تقريبا استعاله لهذا الغرض . وعلى كل ، فإن هـ ذه الصناعة تستخدم البلاتين على هيئة عامل مساعد ، وخصوصاً فى الطريقة المعروفة باسم (طريقة التـ الامس) وفى تحضير النوشادر صناعياً من الأيدروجين والأزوت ، وفى أكسدة النوشادر إلى حامض النيتريك ، ولقد استحدثت استخدامات جـديدة له ، ولا تزال تستحدث باستمرار ، فى صناعة الكياويات العضوية الصناعية .

ومن الاستعمالات المترابدة البلاتين استخدامه في صنع المغز الات وغيرها التي تستعمل في صنع (الرابون). وينبغي أن تصنع هذه الأدوات من سبائك المعادن الثمينة لأنه من الضروري عدم وجود شوائب معدنية في الرابون.

كما يستخدم البلاتين بكثرة فى صنع البوتقات والرقائق والأسلاك المستعملة فى المعامل الكيميائية .

وكثيرا ما يستعمل البلاتين على هيئة أقطاب فى الصناعات الكهربائية الكيميائية .ومن أهم استمالات البلاتين فىالصناعات الكهربائية مراكز التوصيل فى أجهزة التليفونات والتلغراف . و متاز سبائك البلاتين مع الإيريديوم بالصلادة والمتانة

والتحمل وعدم الناكل ، وبذلك فهى تصلح تماماً في مر اكز التوصيل الكهربائي تحت أقسى الظروف ، كما في حالة الطائرات.

ويستعمل البلاتين مع كميات متزايدة من البلاديوم في طب الأسنان لصنع الألواح ودبابيس تثبيت الأسنان الصناعية ، وفي بعض السبائك المستخدمة في هذه الأغراض. ويستعمل البلاتين في أجهزة قباس درجات الحسرارة العالمية ، مثل الترمومترات المقاومة .

ومن بين الاستعالات المختلفة لفلزات المجموعة البلاتينية صنع إبر الحقن الطبية ، وفي صنع أطراف ريش أقلام الكتابة ، وفي الطلاء الكهربائي للسطوح العاكسة بالأنوار الكشافة وفي الطلاء الساعات والميداليات وما شابه ذلك .

و يمتاز البلاتين بقابلية كبيرة للسحب حتى إنه يمكن سحبه إلى أسلاك رفية جدا لاتتجاوز أقطارهاو احدا من خسبائة ألف حزء من السنتيمتر . ويقال إنه من المكن سحب ست أوقيات من البلاتين على هيئة سلك يمتد من القاهرة حتى رأس الرجاء السالح .

ويبلغ الثقل النوعى للبلاتين ٢١٫٥ تقريباً ، وينصهر عند درجة ١٧٧٠ مئوية ، ولا يتأثر بالهواء إلجاف أو الرطب، ويمتص الأكسچين ، مثله فى ذلك مثل الفضة ، ثم ينبذها ، ومن الشائق معرفة أن رقائق البلاتين قد تمتص حوالى ٨٠ مرة من حجمها من الأكسچين فى درجات الحرارة المعتدلة ، ومن الإيدروچين من ٨٠ إلى ٢٠٠ مرة من حجمها فى ظروف خاصة ، وإذا سخن لدرجة ١٨٠ مئوية فإنه يمتص من الأكسچين والإيدروچين كميات تتحد مع بعضها وتحدث فرقعة .

ولا يتأثر البلاتين بأى من الأحماض النلانة الكلورودريك والكبريتيك والنيتريك ، ويذوب فى الماء الملكى ، وهو مزيج من حامضى الكلورودريك والنيتريك بنسبة ٣ : ٧ مكونا كلوريد البلاتين مع النحاس والزنك والرساس فى حامض النيتريك مكونة نترات البلاتين .

* * *

تعدين البلاتين

يوجد البلاتين الحام فى الطبيعية على هيئة فلز ومختلطاً بالزرنيخ على هيئة (سبيريلايت) . ويحتوى الحام من ١٠ إلى ٤٠ ٪ من كيات مختلفة من الأوزميام والإيريديوم والدهب والنحاس والحديد . ولا تعتبر السبائك

الطبيعية المـكونة من الأوزميام والإيريديوم والمعروفة (بالأوزميريديام) أو (الإيريدوزين) فى أهمية البلاتين الحام مصدراً للفاز .

ويحصل على معظم بلاتين العالم من خامات (سدبورى) ومن رواسب الوديان فى الأورال وكولومبيا والحبشة . ويحصل على قليل منه من منطقة بشفيلد فى الترنسفال ، ويوجد البلاتين فى الأورال فى صخور (الدونايت) ، وتستخلص كمية بسيطة منه بطحن هذه الصخور .

ولقد بلغ إنتاج (سدبوری) بكندا فی عام ۱۹۳۹ ، ۱۶۸۸۷۷ أوقية من البلاديوم المدديوم الموديام وغيرهما من باقی فلزات المجموعة البلاتينية . ويزيد مجموع إنتاج (سدبوری) من كل فلزات هذه المجموعة عن إنتاج أى بلد آخر .

و بلغت السكميات المنتجة فى الترنسفال فى عام ١٩٣٩ حوالى م ٥٠٠٠ أوقية من (الأوزميريديام) وفى ذلك العام استخلص ٢٥٧٠ أوقية بلاتين ، و ١٢٨٩٠ أوقية بلاتين ، و ١٢٨٩٠ أوقية بلاديوم من عمليات تعدين خامات النحاس فى مصانع اتحاد معادن (هوت كتانجا) بالكنغو .

استخلاص البلاتين

قد يستخلص البلاتين من خامات غنية به ، تحتوى من ٧٧ إلى ٦٨ فى المائة من الفلز ، إلى خامات يوجد بها الفلز بنسبة قد لا تتجاوز ٢ فى المائة . وتركز عادة هذه المواد ، بالمالجة الحضية أولا ، ثم بالصهر بمساعدات صهر من الليتارج والفحم الحشبى فى أفران صغيرة مبطنة يبطانة قاعدية وذلك لتجميع الفلزات الثينة الموجودة بها .

وهموماً يعالج المعدن الخام بطريقة تشبه طرق الملغمة المستعملة في استخلاص الذهب ، فنغسل الرمال المحتوية عليه وترسب ثم تضاف إليها كمية من الزئبق ليتملغم الذهب المختلط به، وتتخلف حبيبات البلاتين مختلطة مع بعض المعادن البلاتينية الآخرى .

ثم يسخن البلانين المتخلف في الماء الملكي لفترة من الزمن حتى تذوب معظم الرمال البلاتينية عدا الرمل . ويبلغ مقدار الماء الملكي المستعمل من ١٢ إلى ١٥ مرة حجم المحلفات . وبعد إذابة تلك المعادث يسخن المحلول حتى يتخلص من الحامض الزائد عن الحاجة بالتبخر . ثم يخفف ويرشح ويعالج

بمحلول كلوريد النشادر والبلاتين. ويسخن المحلول حتى النخلص من كلوريد النشادر والكلور ويتبقى البلاتين على هيئة إسفنجية تفتت بدلكها على جسم صلد وتنخل إلى مسحوق ناعم . ثم يما لج المسحوق بالماء ليكون عجينة تضغط على شكل أقراص . وتكرر هملية تسخين هذه الأقراص وتطريقها ، وتمرر بمعدات الدلفنة حتى تتحول إلى جسم معدنى .

و يحتوى البلاتين المستخلص بهذه الطريقة على حوالى ٧ /. من معدن الإيريديوم المرسب معه والذى يفصل منه بعملية تنقية تالية للبلاتين . ولتلافى تخلف بعض البلاتين بعد عملية الترسيب فى المحلول يضاف الحديد إليه ثم يغسل الراسب من حامض الكلورودريك ويذاب فى الماء الملكى .

وقد تصهر العجينة الإسفنجية بلهب غازى من الأكسيجين والإيدرو يجين في أفران من الجير ، فيتأكسد الحديد والنحاس ويمتصهما الجير ، كذلك يتطاير الأو زميوم على شكل أكسيد . وللبلاتين سبائك متعددة ، منها سبيكة البلاتين والنحاس وتحتوى على حوالي ١٨ في المائة من البلاتين و ١٨٪ من النحاس، وتستعمل في صناعة الحلى وفي صنع أجهزة القياس الحساسة . وتستعمل سبيكة البلاتين والحديد ، التي تحتوى من ٢ إلى

٣ في المائة بلاتين في صنع أنواع من الصلب عديم الصدأ .

وتمتاز سبيكة النيكل والبلاتين ، بنسبتى وزن متساويتين ، بلدو تها ولونها الأصفر المائل للبياض .

ومع التقدم الكبير فى الصناعات (الميتالرجية) أنتجت عدة سبائك أخرى من البلاتين والزنك ، أو الرصاص ، أو القصدير ، أو البزموت ، أو الزرنيخ .

إنتاج البلاتين في العالم:

حتى عام ١٩١٥ كان أكثر من ٩٥ فى المائة من إنتاج البلاتين فى العالم يأتى من روسيا وكولومبيا والحبشة ،ثم تزايدت الكيات المنتجة فى جنوب إفريقية وسديرى بأو نتاريو .

وقد زاد إنتاج البلاتين بعد فترة الكساد الاقتصادى الذى ساد العالم فى عام ١٩٣٢ ، وارتفع إنتاج العالم من ١٩٧٠٠٠ أوقية إلى ١٩٣٨ . وقدر إنتاج عام ١٩٤٥ ، وتبلغ كمية البلاتين عام ١٩٤٠ ، وتبلغ كمية البلاتين المنتجة حوالى ثلاثة أرباع إنتاج فلزات المجموعة البلاتينية ، ويشمل الربع الباقى البلاديوم والإيريديوم وغيرها من فلزات المجموعة .

وقد باغ متوسط الإنتاج السنوى لفترة الحمٰس السنوات المنتهة في عام ١٩٥٢ بأهم الدول المنتجة كالآتي :

كندا ۲۹۳٤۷۳ أوقية تروى ، واتحاد جنوب إفريقية ١٥١١٩٧ ، والاتحاد السوفيق ١٠٥٠٠٠ ، والولايات المتحدة الأمريكية ٣٠٦٥٥ ، وكولومبيا ٢٨٦٠٠ .

و بلغ متوسط الإنتاج السنوى العالمي لهذه الفترة ٦١١٨٠٠ أوقية (تروى) من فلزات المجموعة البلاتينية ، يكون البلاتين تلثها ، والثلث الباقي من فلزات المجموعة البلاتينية .

ولا تعرف خامات للبلاتين فى الجُمهورية العربية المتحدة حتى الوقت الحاضر .



المراجع

- ١ لمواد والصناعات عند قدماء المصريين ، الألفريد لوكاس ،
 ترجمة زكى اسكندر وزكريا غنيم ، دار الكتاب المصرى ،
 القاهرة ، ١٩٥٧ .
- ٢ -- الحضارة المصرية ، لجون ويلسون ، ترجمة أحمد فخرى ،
 مكتبة النهضة المصرية ، القاهرة ، ١٩٥٨ .
- حضارة مصر والشرق القديم ، لعبد المنعم أبو بكر
 وزملائه ، مكتبة مصر . القاهرة ١٩٥٨ .
- خسارة بابل وآشور ، لجوستاف لوبون ، ترجمة محمود خبرت ، المطبعة العصرة ، القاهرة ١٩٤٧ .
- العرب والملاحة في المحيط الهندى ، لحورماني ، ترجمة يمقوب بكر ، مكتبة الأنجلو المصرية ، القاهرة ، ١٩٥٨ .
- ٢ -- قصة الحضارة ، حـ ٣ ، لول ديورانت ، لجنة التأليف والترجة والنشر ، القاهرة ، طبعة ثانية ، ١٩٥٨ .
- ۲ تاریخ العلم ، ح ۲ ، لجورج سارتون ، دار المعارف ،
 القاهرة ، ۱۹۰۸ .
- ۸ العلوم عند العرب لقدرى طوقان ، مكتبة مصر ،
 القاهرة ، ۱۹۵۷ .

- ه التبصر بالتجارة ، للجاحظ ، المطبعة الرحمانية ،
 القاهرة ، ١٩٣٥ .
- ١٠ -- قصة النقود لوهيب مسيحة وعبد المنعم البيه ، مكتبة النهضة المصرية ، القاهرة ، ١٩٤٩ .
- ١١ -- مالية مصر ، لعمر طوسون ، دار الكتب المصرية ،
 القاهرة ، ١٩٣٧ .
- ١٢ موجز النقود والسياسة النقدية ، لزكريا مهران ،
 مطعة مصر ، القاهرة ، ١٩٤٤ .
- ١٣ -- العملة المصرية ، لحسين عبد الرحمن ، مطبعة الاعتماد ،
 القاهرة ، الطبعة الثانية ، ١٩٤٦ .
- ١٤ ـــ الفاروق عمر ، لمحمد حسين هيكل ، مطبعة مصر ،
 القاهرة ، ١٣٦٤ هـ .
- ١٥ -- مصر فى العصور الوسطى ، لعلى حسن ، مكتبة النهضة
 المصر بة ، القاهرة ، ١٩٤٧ .
- ١٦ -- مصر فى عهد الطولونيين والأخشيديين 6 لسيدة حسن وحسن محمود 6 مكتبة الأنجلو المصرية 6 القاهرة ١٩٦٠ .
- ١٧ تاريخ الصناعة في مصر ، لعلى الجريتلي ، دار المعارف ،
 القاهرة ، ١٩٥٧ .

- ۱۸ الثروة المدنية ، لجونس ، ترجمة زكى حتحوت وأنور
 عد الواحد ، دار الهلال ، القاهرة ، ١٩٦٠ .
- ١٩ جغرافية المعادن والقوى ، لعز الدين فريد و محمد نصر ،
 مكتبة النهضة المصربة ، القاهرة ، ١٩٥٧ .
- ٢٠ علم استخلاص المعادن ، ليوسف العارف وزملائه ،
 المطبعة الأميرية ، القاهرة ، ١٩٣٥ .
- ٢١ في الصاغة ، لمحمود السرجاني ، مطبعة النوكل ،
 القاهرة ، ١٩٤٣ .
- ٢٢ --- الفينيقيون وركاز الذهب، لعبد الله يوسف النحاس،
 مطبعة البصر بالإسكندرة ١٩٤٣٠.
- ٢٣ مجموعة القوانين والقرارات الحاصة بالدمغ والموازين ٤
 الهيئة العامة لشئون المطابع الأميرة ٤ القاهرة ٤ ١٩٦٠ .
- 24 W. R. Crane, Gold and Silver, John wiley & Sons, New York, 1936.
- 25 J. L. Bray, Non-Ferrous Production Metellurgy, John wiley & Sons, Second Editions, 1947.
- 26 A. D. Lumb, The Plalinum metals, John murray, London, 1920.
- 27 D. M. Liddell, Hondkok of Non Ferrons metallurgy, McGrew Hill, New York, Second Edition, 1945.

المكتبةالثقانية

مكتبة جامعة لكل انواع المعرفية

فاحرص على ما فاتك منها..

واطلبه من:

دارالقلم ١٨ شاع سون التونيتية بالناعة مكاتب شركة توزيع الأخبار فابمهريم بهريم لمترة مكتبة المثنى بنداد و العراق المثنى بنداد و العراق وسن الشروالتوزيع توسل مكتبة المندوة أم درمان و السودان

المكتبة الثفافية

- اول جموعة من نوعها تحقق اشتراكية الثقافة
- نیسر لکل قاریء ان یقیم فی بیته مکتبهٔ جامعه تحوى جميع الوان المعرفة باقلام اساتلة متخصصين وبقرشين لكل كتاب .
- ♦ تصدد مرتبن كل شهر في اوله وفي منتصفه

الكاك العتادم

أض_واء

على المجتمع العربي

الدكتور صلاح الدين عبد الوهاب





مطابع دار القلم

